

Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ
№1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В
Г.НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)**

**Локально-ресурсная смета
Локально-ресурсная ведомость**

**Директор
ООО «Arx progress proekt»**



Палымбетов У

г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В Г.НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апреля 2021 года по март 2022 г. 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 Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022г. 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 отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.01.16-04).

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

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 465 768,652 тыс. сум

*Четыреста шестьдесят пять миллионов семьсот шестьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят один сум 00 тишин
(сумма прописью)*

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 535 633,950 тыс. сум

*Пятьсот тридцать пять миллионов шестьсот тридцать три тысячи девятьсот сорок девять сум 00 тишин
(сумма прописью)*

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 546 541,534 тыс. сум

*Пятьсот сорок шесть миллионов пятьсот сорок одна тысяча пятьсот тридцать три сум
(сумма прописью)*

Составила:

Маратов М

ГИП:

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА
ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В Г.НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с апрель 2021 года по март 2022 года составила:

2 791 311,917 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

164,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 311,917 : 164,17 = 17 002,67 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 2 548,668 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 2 548,668 x 17 002,67 : 1000 = 43 333,898 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

43 333,898 x 0,12 = 5 200,068 тыс.сум;

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

43 333,898 + 5 200,068 = 48 533,966 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел. час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудовани в /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	2 548,668 48 533,966	1 477,108	248 298,301	0,00	0,000	80 400,000	0,00	378 709,375
		ИТОГО	2 548,668 48 533,966	1 477,108	248 298,301	0,000	0,000	80 400,000	0,000	378 709,375
		Заготовительно-складские расходы			4 965,966	0,000	0,000	964,800		5 930,766
		Транспортные услуги			12 414,915	0,000	0,000	1 608,000		14 022,915
		ИТОГО	2 548,668 48 533,966	1 477,108	265 679,182	0,000	0,000	82 972,800	0,000	398 663,056
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								398 663,056 - 82 972,800 = 315 690,256 x 0,2087
										ВСЕГО 464 547,612
		Затраты на страхование строительства 0,32%								464 547,612 - 82 972,800 = 381 574,812 x 0,0032
										ИТОГО 465 768,652
										НДС 15% 69 865,298
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 535 633,950
		Прочие затраты заказчика								Затраты на ПСД 10 217,584
										Проведение экспертизы с НДС 690,000
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 546 541,534

Составил _____

Маратов М

Проверил _____

Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА
ПО УЛ. Ч АБИРОВА В Г. НУКУС

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	378 709 375 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	48 533 966 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 477 108 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	248 298 301 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	80 400 000 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2548,66754	19 042,88	48 533 966
			ИТОГО				48 533 966
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000921	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	242,4739	950,00	230 350
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,37228	97 948,00	36 484
3	001199	C233-304	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,74456	1 676,00	1 248
4	001523	C270-60	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,63248	1 531,00	863 216
5	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,26119	861,00	2 775
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0039	54 548,00	211
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,3056	118 715,00	154 994
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,85208	1 178,00	161 879
9	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,336	950,00	25 969
			ИТОГО	СУМ			1 477 108
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2308-10020	РЕШЕТКА ДЛЯ БАТАРЕЙ	ШТ	8	250 000,00	2 000 000
2		526221-1275	МАСКЕТНЫЙ СЕТКА	ШТ	8	150 000,00	1 200 000
3		150747-3007	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ 32W	ШТ	24	65 000,00	1 560 000
4		150747-3012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛАЯ 12W	ШТ	72	35 000,00	2 520 000
5		150747-3015	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED НА 30W	ШТ	15	60 000,00	900 000
6		113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16MM	М	200	2 500,00	500 000
7	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,026	428 404,70	11 087
8	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,118	675 017,00	754 669
9	015213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1925	100,00	192 500
10	029362	C113-1020-1	ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PRO 5050	М	86	15 000,00	1 290 000
11	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	14,04	40 000,00	561 600
12	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,005822	122 900,00	716
13	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т	0,002938	18 000 000,00	52 884
14	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,026849	18 958 000,00	509 003
15	030372	C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	Т	0,00157	8 500 000,00	13 346
16	030380	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,010251	15 400 000,00	157 865
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006657	15 400 000,00	102 518
18	030654	C111-210	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,044421	2 700 000,00	119 937
19	030656		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	54	800,00	43 200
20	030684		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	33,9	600 000,00	20 340 000
21	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,224049	8 800 000,00	1 971 631
22	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1063	20 000 000,00	2 126 000
23	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	180,687	580,00	104 798
24	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,009102	12 720 000,00	115 777
25	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,049323	12 720 000,00	627 389
26	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИПАТ"	Т	0,027962	9 000 000,00	251 658
27	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05796	1 000 000,00	57 960

28	032278		ОБОИ	10M2	9,184	350 000,00	3 214 400
29	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	293,348	15 000,00	4 400 220
30	032445	C140-32445	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ МДФ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ КОЛОС И СТЕП	M2	169,4	685 565,00	116 134 711
31	032548	C111-821	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,010251	168 650,07	1 729
32	032670	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	2	150 000,00	300 000
33	032675	C111-956	ПЕТЛЯ	ШТ	12	8 000,00	96 000
34	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,00032	1 826 784,82	617
35	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000328	45 000,00	15
36	035523	C1811-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,68488	12 370,00	33 212
37	035536	C111-35536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,38012	22 094,00	163 056
38	036023	C112-23	ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50X50MM	M3	1,8	3 608 695,00	6 493 651
39	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,005566	3 608 695,00	20 093
40	036057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,8232	3 608 695,00	2 970 676
41	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,019591	3 608 695,00	70 698
42	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,5188	2 600,00	19 544
43	038668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,61	5 000,00	13 050
44	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	949,662	500,00	474 826
45	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	447,46	500,00	223 740
46	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	561,836	500,00	280 918
47	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	223,74	500,00	111 870
48	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	315,722	500,00	157 861
49	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,006215	410 000,00	2 545
50	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,37791	1 500,00	2 087
51	044084	C123-9003	СТОЙМОСТЬ ТЯГИ ИЗ МДФ	M	230,078	40 000,00	9 203 120
52	044182	C111-1609	КОВРОЛИН	M2	212	200 000,00	42 400 000
53	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,003388	16 000 000,00	54 208
54	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	2098,24	4 500,00	9 397 080
55	049882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,1105	2 000,00	221
56	050884	C126-273-84	ЖАЛЮЗИ	M2	36,5	200 000,00	7 300 000
57	051306	C123-206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ 2,4X1,45П МДФ 2ШТ	M2	6,96	600 000,00	4 176 000
58	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,65089	1 800,00	1 172
59	078221		ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	230 078	0,00	0
60	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL)	ШТ	17,61	46 000,00	810 060
61	081884		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	135,6	500,00	67 600
62	085343		ДОСКИ ПОДСОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	13,8	70 000,00	945 000
63	082801	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000M	0,23	2 920 000,00	671 600
			ИТОГО	СУМ			248 298 301
			ВСЕГО	СУМ			248 298 301
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	241973-3124		СТОЛ 1200X750X730MM	ШТ	35	1 500 000,00	52 500 000
2	240495-4002		КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	3	2 000 000,00	6 000 000
3	241996-20304		СТУЛ ПОЛУМАГНИЙ 440X470X490MM	ШТ	33	650 000,00	20 800 000
4	502-269		ТРИБУНА 700X700X1150	ШТ	1	1 100 000,00	1 100 000
			ИТОГО	СУМ			80 400 000
			ВСЕГО	СУМ			80 400 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			80 400 000
			ВСЕГО	СУМ			376 709 375

Составил:  Баймуратова А.

Проверил:  Палымбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В.Г.НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТА					
1	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,227	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	14,8691
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,64	0,37228
1.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	0,74456
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	1,483	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	30,8464
3	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,261	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	58,49207
4	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,26	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	53,0558
4.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,026
4.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	1,118
5	E15-4-27-1	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕНИ И ОТКОСОВ	100M2	1,08	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	13,068
5.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,016	0,01728
5.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,324
5.4	044059	ВЕГОШЬ	КГ	0,1	0,108
6	E15-1-54-1 ШНК ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,486	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	1424,19483
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	217,8979
6.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	563,6248
6.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	132,8281
6.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,026849
6.6	032289	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	293,348
6.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	2,8888
6.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	382	949,852
6.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	180	447,48
6.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	226	561,838
6.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	90	223,74
6.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	127	315,722
6.13	040989	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,006215
6.14	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	840	2088,24
7	E15-4-27-2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПОТОЛКОВ	100M2	2,26	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	37,629
7.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,018	0,04066
7.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,878
7.4	044059	ВЕГОШЬ	КГ	0,1	0,226
8	E15-6-2-2	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,82	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	72,816
8.2	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,005822
8.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К.2	T	0,0111	0,009102
8.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0341	0,027962
8.5	032278	ОБОИ	10M2	11,2	9,184
8.6	038512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000328

8.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0082
9	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,08	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	27,4428
9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06804
9.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,9072
9.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3348
10	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,261	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	84,8846
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,156009
10.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,89924
10.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,70091
11	E15-3-1-2	УСТРОЙСТВО ТЯГИ ИЗ МДФ	100M	1,572	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	101,25252
11.2	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	18,864
11.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,0045	0,007074
11.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0195	0,030654
11.5	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,0045	0,007074
11.6	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,0086	0,013519
11.7	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	101	188,772
12	C123-9003	СТОИМОСТЬ ТЯГИ ИЗ МДФ	M	158,772	
13	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН И КАЛОННА ИЗ МДФ	100M2	1,54	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	114,6068
13.2	019213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1925
13.3	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,003388
14	C112-23	ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50X50MM	M3	1,8	
15	C140-32445	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ МДФ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ КОЛОН И СТЕН	M2	169,4	
16	2308-10020	РЕШЕТКА ДЛЯ БАТАРЕЙ	ШТ	8	
17	E56-19-1	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ ОКОННЫХ	100M2	0,365	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,18	25,8807
17.2	030372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	Т	0,0043	0,00157
18	C126-273-84	ЖАЛЮЗИ	M2	36,5	
19	C111-1609	КОВРОЛИН	M2	212	
ПОЛЫ ДОЩАТЫХ ПО ГРУНТУ					
20	E57-8-2	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100M2	0,49	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,66	21,8834
20.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00837
20.3	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	1,68	0,8232
21	E15-4-25-3 K=2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,126	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,74	216,42624
21.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05	0,1063
21.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0232	0,049323
21.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	3,67168
22	E15-3-1-2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	0,706	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	45,47346
22.2	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	8,472
22.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,0045	0,003177
22.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0195	0,013767
22.5	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,0045	0,003177
22.6	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,0086	0,006072
22.7	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	101	71,306
23	C123-9003	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M	71,306	

8.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0082
9	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,08	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	27,4428
9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06804
9.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,9072
9.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3348
10	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,261	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	64,6646
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,158009
10.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,89924
10.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,70091
11	E15-3-1-2	УСТРОЙСТВО ТЯГИ ИЗ МДФ	100M	1,572	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	101,25252
11.2	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	18,864
11.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,0045	0,007074
11.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0195	0,030654
11.5	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,0045	0,007074
11.6	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,0086	0,013519
11.7	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	101	158,772
12	C123-9003	СТОИМОСТЬ ТЯГИ ИЗ МДФ	M	158,772	
13	E15-7-17-5 ШНК ДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН И КАЛОННА ИЗ МДФ	100M2	1,54	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	114,6068
13.2	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1925
13.3	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,003388
14	C112-23	ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 60X50MM	M3	1,8	
15	C140-32445	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ МДФ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ КОЛОН И СТЕН	M2	169,4	
16	2308-10020	РЕШЕТКА ДЛЯ БАТАРЕЙ	ШТ	8	
17	E56-19-1	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ ОКОННЫХ	100M2	0,365	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,78	25,9807
17.2	030372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	Т	0,0043	0,00157
18	C126-273-84	ЖАЛЮЗИ	M2	36,5	
19	C111-1609	КОВРОЛИН	M2	212	
ПОЛЫ ДОЩАТЫХ ПО ГРУНТУ					
20	E57-8-2	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100M2	0,49	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,66	21,8834
20.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00637
20.3	036057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	1,68	0,8232
21	E15-4-25-3 К*2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,126	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,74	216,42584
21.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05	0,1063
21.3	021655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0232	0,049323
21.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	3,57168
22	E15-3-1-2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	0,706	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	45,47346
22.2	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	8,472
22.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,0045	0,003177
22.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0195	0,013787
22.5	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,0045	0,003177
22.6	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,0086	0,006072
22.7	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	M	101	71,306
23	C123-9003	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M	71,306	

ОКНА					
24	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,339	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	63,91508
25	E10-1-34-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,339	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	48,9177
25.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	3,26118
25.3	002975	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	5,02399
25.4	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	33,9
25.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	180,687
25.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,65028
25.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SQUADAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	13,56
25.8	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	135,6
26	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,135	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,88085
26.2	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	54
26.3	080525	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SQUADAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	4,05
26.4	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	13,5
27	E56-8-3	УСТАНОВКА МАСКЕТНОЙ СЕТКА ОКОННЫХ ПЕРЕЛЛЕТОВ	100ШТ	0,08	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,25	4,9
27.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00032
28	526221-1275	МАСКЕТНЫЙ СЕТКА	ШТ	8	
ДВЕРИ					
29	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0696	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,232136
30	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0696	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,26	7,237868
30.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000287
30.3	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,005568
30.4	038617	ПАКЛЯ ПРОФИТАННАЯ	КГ	108	7,5168
30.5	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,61
31	C123-206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДГ 2,4X1,45П МДФ 2ШТ	М2	6,96	
32	C111-955	ПЕТЛЯ	ШТ	12	
33	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,13	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,02	0,6528
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0039
33.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	14,04
33.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,1105
34	E10-1-29-1	ВРЕЗКА ЗАМКОВ	100КОМП	0,02	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	1,508
35	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	2	
МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ					
36	241973-3124	СТОЛ 1200X750X730MM	ШТ	35	
37	240405-4002	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	3	
38	241996-20304	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 440X470X490MM	ШТ	32	
39	502-269	Трибуна 700X700X1150	ШТ	1	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
40	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ	100ШТ	0,96	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	64,768
40.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	24,576
40.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	1,3056
40.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00308	0,002936
41	150747-3007	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ 32W	ШТ	24	
42	150747-3012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ /КРУГЛАЯ/ 12W	ШТ	72	

43	150747-3015	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED НА 30W	ШТ	15
44	C113-1000-1	ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PRO 5050	М	86
45	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000М	0,23
46	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16MM	М	200

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Палымбетов У.

"Утверждаю"



Ректору КГУ
И. Бердаха
А. Рейсов

2022г.

Дефектный акт

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В Г НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Проректор А. С. Чудаибердиев
Э. И. Ш. С. Сейтдинов
Нач. РСЦ И. Сапаржанов
Нач. ЭТО А. Азиев
Представитель ООО "ARX PROGRESS ПРОЕКТ" Галымбетов У

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

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
РЕМОНТНЫЕ РАБОТА			
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,227
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	1,483
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,261
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,26
6	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕНИ И ОТКОСОВ	100M2	1,08
7	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,486
8	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПОТОЛКОВ	100M2	2,26
9	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,82
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,08
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,261
12	УСТРОЙСТВО ТЯГИ ИЗ МДФ	100M	1,572
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН И КАЛОННА ИЗ МДФ	100M2	1,54
18	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ ОКОННЫХ	100M2	0,385
ПОЛЫ ДОЩАТЫХ ПО ГРУНТУ			
22	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50 %	100M2	0,49
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,126
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	0,706
ОКНА			
27	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,339
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ. ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,339
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,135
30	УСТАНОВКА МАСКЕТНОЙ СЕТКА ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100ШТ	0,08
ДВЕРИ			
33	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0896
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,17

37	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,13
38	ВРЕЗКА ЗАМКОВ	100КОМП	0,02
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
45	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ	100ШТ	0,96
МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ			
74	СТОЛ 1200X750X730ММ	ШТ	35
75	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	3
76	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 440X470X490ММ	ШТ	32
77	ТРИБУНА 700X700X1150	ШТ	1

Проректор 
 Ген. директор 
 Нач. РСФ 
 Нач. ФТО 

А. Рудгаев 
 С. Сейткаев 
 Н. Сапаркулов 
 С. Аюзов 

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" 



У. Палымбетов



« УТВЕРЖДАЮ »

Директору КГУ
А. Раевский

« » 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗДАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ
№1, 2, 3 ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. Ч.АБИРОВА В
Г.НУКУСЕ (АКТОВЫЙ ЗАЛ)

№ п/п	Перечень основных данных требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	КГУ имени Бердаха
2.	Основание для проектирования	Договор №
3.	Наименование проектной организации	ООО «ARX PROGRESS PROEKT».
4.	Стадийность проектирования	Сметная документации
5.	Наименование объекта	Текущий ремонт места проживания студентов №1,2,3 здания КГУ имени Бердаха
6.	Вид строительства	Текущий ремонт
7.	Подрядная организация	На конкурсной основе
8.	Источник финансирования	За счет не бюджетных средств
9.	Сроки начала окончания строительство	2022-2022г.
10.	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утвержденный в установленном порядке Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 № 261

Заказчик:

Г. Ибрагимов С. Сейтмухаметов

Генпроектировщик:
Директор
ООО «ARX PROGRESS PROEKT»



У. Палымбетов



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.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66777

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Ch.Abdirov kuchasidagi Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universitetiga qarashli 1,2,3-sonli talabalar yotoqxonasi imoratini joriy ta'mirlash (AKTOVIY ZAL)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - QR, Qoraqalpoq Davlat Universiteti

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000039-sonli, 28.06.2019 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64207

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan texnik toshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 21-oktyabrdagi 42-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Ch.Abdirov kuchasidagi Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universitetiga qarashli 1,2,3-sonli talabalar yotoqxonasi imoratini joriy ta'mirlash (AKTOVIY ZAL)» 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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 xarajatlarsiz 534 100,971 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati 1 532,979 ming so'mga kupaytirilib, 535 633,950 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Асбоб-ускуна харажатларисиз):	382 795,852 ming so'm
Асбоб-ускуналар:	82 972,800 ming so'm.
QQS:	69 865,298 ming so'm.
Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	10 907,584 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-bob 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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Ch.Abdirov kuchasidagi Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universitetiga qarashli 1,2,3-sonli talabalar yotoqxonasi imoratini joriy ta'mirlash" (AKTOVIY ZAL)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI