

Общество с ограниченной ответственностью
«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ
№1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. ЧАБДИРОВА В Г.НУКУСЕ (ДОП
РАБОТА)**

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

**Директор
ООО «Arx progress proekt»**

Палымбетов У



г. Нукус 2021г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч.АБДИРОВА В Г.НУКУСЕ (ДОП РАБОТА)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей за 12 месяцев с апрель 2020 года по март 2021 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 Госкомархитектрое по каталогу текущих цен за 2-квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгиам 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) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджета Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

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 2021 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 50 216,848 тыс. сум

Пятьдесят миллионов восемь шестьдесят семь тысяч восемьсот сорок семь сум 60 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 57 749,375 тыс. сум

Пятьдесят семь миллионов семьсот сорок девять тысяч триста семьдесят четыре сум
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 59 001,304 тыс. сум

Пятьдесят девять миллионов одна тысяча триста три сум
(сумма прописью)

Составила: _____ Баймуратова А.

ГИП: _____ Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч.АБДИРОВА В Г.НУКУСЕ (ДОП РАБОТА)

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

2 368 115,17 сум:

Количество рабочих часов в месяц:

169,58 час:

Часовая ставка:

Сч = 2 368 115,17 : 169,58 = 13 984,59 сум/час:

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 828,855 чел/час:

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 828,855 * 13 984,59 : 1000 = 11 574,615 тыс.сум:

Отчисление на социальное страхование 12% от основной зврботной платы:

11 574,615 x 0,12 = 1 388,954 тыс.сум;

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

11 574,615 + 1 388,954 = 12 963,569 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-проводникова я продукция /тыс.сум/	Оборудование /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	717,413	120,617	17 834,278	0,00	0,000	0,000	0,00	29 175,483							
			11 220,588														
2	1-2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	111,441	37,595	5 606,711	0,00	0,000	0,000	0,00	10 387,288							
			1 742,981														
		ИТОГО	828,855	158,212	26 440,990	0,000	0,000	0,000	0,000	39 562,771							
			12 963,569														
Заготовительно-складские расходы										528,820							
Транспортные услуги										1 322,049							
		ИТОГО	828,855	158,212	28 291,859	0,000	0,000	0,000	0,000	41 413,640							
			12 963,569														
Прочие затраты подрядчика 20,87%										8 643,027							
										ВСЕГО 50 056,666							
Затраты на страхование строительства 0,32%										160,181							
										ИТОГО 50 216,848							
										НДС 15% 7 532,527							
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 57 749,375							
Прочие затраты заказчика					Затраты на ПСД					1 004,337							
										Пронедение экспертизы без НДС 247,592							
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 59 001,304							

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил _____ Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч. АБДИРОВА В Г. НУКУСЕ (ДОП РАБОТА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

29 175 483 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

11 220 588 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

120 617 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

17 834 278 сум

0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1.	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ/Ч	777.41325	15 640.34	11 220 588
			ИТОГО				11 220 588
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1.	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0.11076	72 437.00	8 023
2.	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1.04167	655.00	1 075
3.	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.0892	950.00	7 685
4.	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 т	МАШ-Ч	1.15528	18 892.00	21 826
5.	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1.386	916.00	1 270
6.	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	6.1344	720.00	4 417
7.	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м³/ч	МАШ-Ч	3.1065	18 787.00	58 362
8.	02016	C264-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИМОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3.1941	4 656.00	14 872
9.	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0.00362	54 548.00	197
10.	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0.05068	54 548.00	2 764
11.	02577	C264-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.117	1 077.00	126
			ИТОГО		СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1.		113-25611-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНСКЕ РАЗМЕР 25.25.3ММ	М	60	15 001.00	900 060
2.	09219	C140-9219	ВОДА	М3	1.5954	2 400.00	3 829
3.	#2138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	0.8607	441 733.00	380 200
4.	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0.855	335 842.39	287 145
5.	29124		ФУГОДАССА	ТН	0.0228	5 400 000.00	123 120
6.	30699		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.9 кг.	Т	0.003024	2 458 000.00	7 433
7.	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0213	18 000 000.00	383 400
8.	30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0.00004	8 500 000.00	340
9.	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00252	8 500 000.00	21 420
10.	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00342	2 700 000.00	9 234
11.	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	15.462	50 000.00	923 100
12.	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.003601	20 000 000.00	76 020
13.	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.001611	1 400 000.00	2 255
14.	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.002353	12 720 000.00	29 930
15.	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.012213	1 000 000.00	13 213

16	33205	C111-874	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,5769	11 160,00	17 621
17	34241	C111-324	КИСПОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАЗНЫЙ	M3	0,3042	8 500,00	2 586
18	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э-42	T	0,002510	13 450 000,00	33 840
19	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	1,26	2 800 000,00	3 528 000
20	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,61086	12 000,00	7 330
21	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,20634	22 117,00	4 564
22	36048	C112-48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,22152	2 800 000,00	620 256
23	36068	C112-88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 105-125 ММ II СОРТА	M3	0,34506	2 800 000,00	966 168
24	43960		ПАНЕЛИ ОБлицОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	264,6	24 243,05	5 414 711
25	44059	C1610-1057	ВЕГОШЬ	KГ	0,35921	1 500,00	539
26	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	57	50 000,00	2 850 000
27	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,60454	292 566,00	176 868
28	45077		ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,0585	5 021,00	294
29	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,005292	9 600 000,00	50 803
			ИТОГО	СУМ			17 834 278
			ВСЕГО	СУМ			17 834 278
			ВСЕГО	СУМ			29 175 483

Составил:

Баймуратова А.

Проверил:

Пальмбетов У

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч. АБДИРОВА В Г. НУКУСЕ
 (ДЛЯ РАБОТЫ)

ПОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Н/Н	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛОК 1					
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		0,57
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	13.0074
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2		0,181
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	3.7648
3	E15-4-27-2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,181
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	3.01365
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00161
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00362
3.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,003258
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,0543
3.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0181
4	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,181
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	11.3487
4.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,003801
4.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,001611
4.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,002353
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	0,1520
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	0,0561
4.7	44059	ВЕТОШЬ	100М2		0,57
5	E15-2-16-1	ОШТУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	75,4	42,9
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,62	0,35
5.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,45	3,10
5.3	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	M3	1,51	0,86
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗГЕСТКОВЫЙ 1:1,6	Т	0,000070	0,0000
5.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	M2	0,006	0,001
5.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г.З	M2	2,77	1,5
5.7	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,27	0,15
6	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	100М2		0,57
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	114,6
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,14
6.4	09219	ВОДА	M3	0,465	0,23
6.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТИЖЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,75
6.6	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,02
6.7	35510	ОПЛІКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,05
6.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,25
6.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	50
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ					
7	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ПАРКЕТНЫХ	100М2		0,181
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	22,34
8	E11-1-11-1	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЯЧИНОЙ 20 ММ	100М2		0,181
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	21,75
8.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	4,53
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,63

8.4	09219	ВОДА	М3	3.5	0.6335
8.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	0.36924
9	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,181	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	21.69018
9.2	00112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.38	0.06516
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	2.3	0.4163
9.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.05068
9.5	09219	ВОДА	М3	3.85	0.69685
9.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	18.462
9.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3.06	0.56386
9.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	7.3	0.2353

РАЗДЕЛ: БЛОК 2

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

10	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	2,52	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155.3	391.356
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.21	8.0692
10.3	01523	ПИЛЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.55	1.386
10.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.0012	0.003024
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.00252
10.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.5	1.26
10.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	264.6
10.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.005292
11	E56-20-2	РЕМОНТ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,426	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212.37	90.46962
11.2	01571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	14.4	6.1344
11.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.05	0.0213
11.4	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0.52	0.22152
11.5	36068	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРИСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛСТИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0.81	0.34506
12	Ц38-1-3-1 ШНКДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСТАВКА НА ВАННА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0.117	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	10.647
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3	3.1941
12.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.117
12.4	34241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.6	0.3042
12.5	36316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0.0215	0.002516
12.6	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.0585
13	113-25811-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНСЕ РАЗМЕР 25.25.3ММ	М	60	

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Палимбетов У

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч. АБДИРОВА В Г. НУКУСЕ (ДОП РАБОТА)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе		10 387 288 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		1 742 981 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		37 595 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		8 606 711 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум

№п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА		
							1	2	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	111.4414	15 610.34	1 742 981		
			ИТОГО				1 742 981		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2 9986	10 891.00	32 658		
2	00521	C270-45	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.42	950.00	399		
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0.87	4 320.00	3 756		
4	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.0143	54 546.00	760		
			ИТОГО		СУМ		37 595		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
1		0503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ 20ММ	М	17	3 330.00	56 610		
2		0503-1049	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ 25ММ	М	9	4 993.00	44 937		
3		2307-10011	ШАРОВОЙ КРАН Д-20ММ	ШТ	14	22 000.00	308 000		
4		2405-1010	ГИБКИЕ ШЛАНГИ С НАКЛОННЫМИ МУФТАМИ	ШТ	14	8 000.00	112 000		
5		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	34	1 000.00	34 000		
6		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	18	1 200.00	21 600		
7		113-1478	УГОЛЬНИК PPR5 Д-20Х20ММ	ШТ	14	4 100.00	57 400		
8		113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	4 000.00	20 000		
9		113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	4 400.00	8 800		
10		130-814-1	ОТВОД 90° ИЗ ПВП Д-50	ШТ	7	4 000.00	28 000		
11		159-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ. 100Х50	ШТ	7	5 000.00	35 000		
12		159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ. 100Х100	ШТ	14	5 000.00	70 000		
13		113-1434	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	4 000.00	16 000		
14		113-1437	МУФТА 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	5 000.00	10 000		
15		508-155	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	26	1 500.00	39 000		
16		508-156	КЛИПСЫ Д-100ММ	ШТ	18	1 700.00	30 600		
17		09219	ВОДА	М3	0.772	2 400.00	1 853		
18		30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10/ШТ	6.4	5 000.00	42 000		
19		30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58 5 ММ	Т	0.000198	5 720 206.90	1 133		
20		30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНИН СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.000029	20 000 000.00	580		
21		31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.000011	12 720 000.00	140	
22		32528	С111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1.0- 3.0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.0007	11 400 000.00	7 980	
23		32717	С111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	7	5 400.00	37 800	
24		34247	С111-311	КАБОЛКА	Т	0.0014	1 571 760.00	2 200	

26	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0.0116	672.00	6
26	37743	С113-743 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	0.555	3 063.43	1 700
27	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0.02321	180 000.00	4 176
28	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА		КГ	28	6 205.00	173 740
29	52040	С130-40 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0.000395	18 000 000.00	7 110
30	52638	С130-838 ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ		ШТ	14	3 587.00	50 218
31	63808	С130-9660 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	12.974	8 500.00	110 279
32	63809	С130-9661 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М	8 982	15 665.00	137 649
33	63892	С1650-9008 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ РРР5 Д-25Х20Х25ММ	10ШТ		1.4	65 000.00	91 000
34	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0.1277	620.00	77
35	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0.00084	18 000 000.00	15 120
36	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПЛОГАЕМЫМ		КОМПЛЕКТ	14	500 000.00	7 000 000
		ИТОГО		СУМ			8 606 711
		ВСЕГО		СУМ			8 606 711
		ВСЕГО		СУМ			10 387 288

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Палымбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. ЧАБДИРОВА В Г. НИКУСЕ
(ДОП РАБОТА)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Н/Н	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛОК 2					
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1					
1	E16-4-2-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ.20ММ	100М	0,17	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	32 340,8
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2 267,8
1.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00085	0,000145
1.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,017
1.5	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0935
2	0503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	М	17	
3	E16-4-2-2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ.25ММ	100М	0,09	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	13 467,6
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,7308
3.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00059	0,000053
3.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00621
3.5	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0342
4	0503-1049	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ	М	9	
5	2307-10011	ШАРОВОЙ КРАН Д-20ММ	ШТ	14	
6	2405-1010	ГИБКИЕ ШЛАНГИ С НАКИДНЫМИ МУФТАМИ	ШТ	14	
7	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	34	
8	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	18	
9	113-1478	УГОЛЬНИК PPRS Д-20Х20ММ	ШТ	14	
10	C1650-9008	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНАЯ PPRS Д-25Х20Х25ММ	10ШТ	1,4	
11	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
12	113-1432	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
13	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ	100М	0,26	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1 302,6
13.2	02011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРÉТАНИЯ: НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²); ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	1,5	0,39
13.3	09219	ВОДА	М3	1	0,26
13.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ ММ-0113 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000013
13.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000005
13.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0052
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
14	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	10КОМПЛ	1,4	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,68	48 832
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,42
14.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	8,4
14.4	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0007
14.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	7
14.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0014
14.7	45162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	26

14.8	52628	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	14
14.9	65851	ШУРИЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.00064
14.10	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПРОЛГЛЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	14

КАНАЛИЗАЦИЯ

15	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.13	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.24	8.3512
15.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЛД-Ч	0.11	0.0143
15.3	09219	ВОДА	М3	0.39	0.0507
15.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1.5	0.195
15.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0012	0.000156
15.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	12.974
16	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.09	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61.6	5.544
16.2	09219	ВОДА	М3	1.57	0.1413
16.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0.36
16.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.000239
16.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	8.992
17	130-914-1	ОТВОД 90Г ИЗ ПВП Д-50	ШТ	7	
18	159-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100Х50	ШТ	7	
19	159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100Х100	ШТ	14	
20	113-1434	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
21	113-1437	МУФТА 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
22	508-155	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	26	
23	508-156	КЛИПСЫ Д-100ММ	ШТ	18	
24	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0.32	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.01	1.6032
24.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГ/СМ2) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МЛД-Ч	1.5	0.45
24.3	09219	ВОДА	М3	1	0.32
24.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.000050	0.000016
24.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.000020	0.000006
24.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.0064

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Палымбетов У

"Утверждаю"

*Ректору КГУ**А. Береке*
А. Рейесов

2021г.

Дефектный акт

по объекту: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ №1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. ЧАБДИРОВА В Г. НУКУСЕ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

*Проректор А.Кудайбергенов, генер. Ж.Сейтисаранов
кадр РЕУ А.Бекаркинбеков, нач.это Г.Аудов*

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

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

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
БЛОК 1			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,57
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,181
4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,181
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,181
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,57
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,57
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ			
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПАРКЕТНЫХ	100M2	0,181
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,181
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,181
БЛОК 2			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2,52
14	РЕМОНТ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,426
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОСТАВКА НА ВАННА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T	0,117
БЛОК 2			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1			
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ 20ММ	100M	0,17
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ 25ММ	100M	0,09
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,26
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
17	УСТАНОВКА ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	10КОМПЛ	1,4

КАНАЛИЗАЦИЯ				
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		100М	0,13
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100М	0,09
28	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ.		100М	0,32

Проректор *б-ж*
 Г. ишәк *#*
 Ног РСУ *Рыз*
 Наг ЭПО *Жакет*

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

А. Нұсайбергенов
Ә. Сайнарзаров
Н. Есекаринов
Д. Абдегенов

У. Палымбетов





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:10-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 26725

Obyekt nomi «Nukus shahar Ch.Obidrov ko'chasida joylashgan QDU 1,2,6-son talabalar turar joyi binosini joriy ta'mirlash (Qo'shimcha ish)" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti

Bosh loyihami - "ARX PROGRESS PROEKT" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 25681

1. Loyihalash uchun asos

- 2021 yil 24 noyabrda 01-21-05/2240 - son buyurtmachi xati.
- 2021 yili buyutmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Nukus shahar Ch.Obidrov ko'chasida joylashgan QDU 1,2,6-son talabalar turar joyi binosini joriy ta'mirlash (Qo'shimcha ish)" 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 qoidalari 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 natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 59001,304 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

50216,848 ming so'm.

QQS: 7532,527 ming so'm.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 1251,929 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Nukus shahar Ch.Obidrov ko'chasida joylashgan QDU 1,2,6-son talabalar turar joyi binosini joriy ta'mirlash (Qo'shimcha ish)» 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: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH