

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ARX PROGRESS PROEKT»**

## **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

**По объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ  
№1, 2, 6 КГУ ПО УЛ. Ч.АБДИРОВА 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 заработная плата 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 Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 2-квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурным 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 4.0116-04).

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 двести шестнадцать тысяч восемьсот сорок семь сум 00 тишин  
(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 заработная плата 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 = 13 964,59 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 828,855 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 828,855 x 13 964,59 : 1000 = 11 574,615 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной 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	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металлоконструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Перевоз грузов (мусора)	Итого прямых затрат			
			чел. час/								Зплата с отчислениями	тыс. сум/	тыс. сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	1-1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТА	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										
		<b>ИТОГО</b>	<b>828,855</b>	<b>158,212</b>	<b>26 440,990</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>39 562,771</b>			
		Заготовительно-складские расходы			2%	528,820	0,75%	0,000	2%	0,000	12%	0,000	528,820
		Транспортные услуги			5%	1 322,049	5%	0,000	1,5%	0,000	2%	0,000	1 322,049
		<b>ИТОГО</b>	<b>828,855</b>	<b>158,212</b>	<b>28 291,859</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>41 413,640</b>			
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								41 413,640 - 0,000 = 41 413,640 x 0,2087	8 643,027		
										<b>ВСЕГО</b>	<b>50 056,666</b>		
		Затраты на страхование строительства 0,32%								50 056,666 - 0,000 = 50 056,666 x 0,0032	160,181		
										<b>ИТОГО</b>	<b>50 216,848</b>		
										<b>НДС 15%</b>	<b>7 532,527</b>		
										<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>57 749,375</b>		
		Прочие затраты заказчика								Затраты на ПСД	1 004,337		
										Проведение экспертизы без НДС	247,592		
										<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>59 001,304</b>		

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 РАБОТА**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>29 175 483 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 220 588 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	120 517 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 834 278 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	117,41325	15 640,34	11 220 588
			<b>ИТОГО</b>				<b>11 220 588</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11076	72 437,00	8 023
2	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,61167	655,00	1 075
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,0892	950,00	7 685
4	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,15528	18 892,00	21 626
5	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,386	916,00	1 270
6	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,1344	720,00	4 417
7	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	3,1055	18 787,00	58 362
8	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (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	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,117	1 077,00	126
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>120 517</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25811-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 25 25 3ММ	М	60	15 001,00	900 060
2	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,5934	2 400,00	3 829
3	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,6607	441 733,00	380 200
4	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,855	335 842,39	287 145
5	29124		ФИГОМАССА	ТН	0,0228	5 400 000,00	123 120
6	30099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	Т	0,003024	2 458 000,00	7 433
7	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0213	16 000 000,00	363 400
8	30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 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	18,462	50 000,00	923 100
12	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003901	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	0,013213	1 000 000,00	13 213

16	33205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,5789	11 180,00	17 621
17	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,3042	8 500,00	2 586
18	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,002576	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	C112-46	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	36088	C112-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	M3	0,34506	2 800 000,00	966 168
24	43860		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	264,6	24 243,06	6 414 711
25	44056	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	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	КГ	0,0565	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 \_\_\_\_\_ Палымбетов У.

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

ПОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
РЕМОНТНЫЕ РАБОТА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК 1</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
			100M2	0,57	
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ	ЧЕЛ-Ч	22,80	13,0074
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,181	
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	ЧЕЛ-Ч	20,8	3,7648
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,181	
3	E15-4-27-2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-Ч	18,65	3,01365
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,07	0,00781
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00362
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,076	0,003258
3.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	M2	0,3	0,0543
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,7	0,0181
3.6	44059	ВЕТОШЬ	100M2	0,181	
4	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ-Ч	62,7	11,3487
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,021	0,003801
4.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0089	0,001611
4.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,013	0,002353
4.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,055	0,009955
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	M2	0,84	0,1520
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	0,0561
4.7	44059	ВЕТОШЬ	100M2	0,57	
5	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	75,4	42,97
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	0,88
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Т	0,000070	0,0000
5.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,006	0,001
5.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M2	2,77	1,5
5.7	33206	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,57	
6	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	ЧЕЛ-Ч	201,14	114,0
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,08	0,0
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 6 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M3	0,465	0,2
6.4	09219	ВОДА	M3	1,5	0,0
6.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	Тн	0,04	0,0
6.6	29124	ФУГОМАССА	M3	0,1	0,0
6.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	КГ	0,5	0,0
6.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	100	0,0
6.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ			
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ</b>					
			100M2	0,181	
7	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	ЧЕЛ-Ч	40,59	7
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,181	
8	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	ЧЕЛ-Ч	39,51	7
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	9,07	7
8.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	7
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			

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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.36	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	3.65	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	3.08	0.55388
9.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.3	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	153.3	391.356
10.2	09521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.21	8.0892
10.3	01523	ПИЛА 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	90.46952
11.2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	14.4	6.1344
11.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.05	0.0213
11.4	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 18-22 ММ II СОРТА	М3	0.52	0.22152
11.5	36088	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0.81	0.34506
12	Ц38-1-3-1 ШНК ДОП.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	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГЛАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2.6	0.3042
12.5	36316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э-42	Т	0.0215	0.002516
12.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.0585
13	113-25811-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ 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

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

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	111,4414	15 640,34	1 742 981
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 742 981</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00176	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,9986	10 891,00	32 658
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	950,00	399
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,87	4 320,00	3 758
4	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0143	54 548,00	780
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 595</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-1048	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ 200ММ	М	17	3 320,00	56 610
2		0503-1049	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ 250ММ	М	9	4 993,00	44 937
3		2307-10011	ШАРОВОЙ КРАН Д-200ММ	ШТ	14	22 000,00	308 000
4		2405-1010	ГИБКИЕ ШЛАНГИ С НАКУДНЫМИ МУФТАМИ	ШТ	14	8 000,00	112 000
5		508-151	КЛИПСЫ Д-200ММ	ШТ	34	1 000,00	34 000
6		508-152	КЛИПСЫ Д-250ММ	ШТ	18	1 200,00	21 600
7		113-1478	УГОЛЬНИК РРРС Д-20X200ММ	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 90Г ИЗ ПВХ Д-50	ШТ	7	4 000,00	28 000
11		159-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ 100X50	ШТ	7	5 000,00	35 000
12		159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ 100X100	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	C140-9219	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	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58 5 ММ	Т	0,000198	5 720 208,90	1 133
20	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ СУРЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000029	20 000 000,00	580
21	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000011	12 720 000,00	140
22	32528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУПЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0007	11 400 000,00	7 980
23	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	7	5 400,00	37 800
24	34247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,0014	1 571 760,00	2 200



25	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.0116	672.00	8
26	37743	C113-743	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	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.000395	18 000 000.00	7 110
30	52638	C130-838	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	14	3 587.00	50 216
31	63808	C130-9680	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	12.974	8 500.00	110 279
32	63809	C130-9681	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	8.982	18 865.00	167 649
33	63892	C1650-9008	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ РРРС Д-25X20X25ММ	10ШТ	1.4	65 000.00	91 000
34	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.1277	600.00	77
35	65651		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00084	18 000 000.00	15 120
36	74744		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	14	500 000.00	7 000 000
			ИТОГО	СУМ			8 606 711
			ВСЕГО	СУМ			8 606 711
			ВСЕГО	СУМ			10 387 268

Составил \_\_\_\_\_ Баймуратова А.  
 Проверил \_\_\_\_\_ Палымбетов У.

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК 2</b>					
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
<b>ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>					
1	E16-4-2-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ 20ММ	100М	0,17	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	32,3408
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,2678
1.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 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	13,4676
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,7306
3.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 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-20X20ММ	ШТ	14	
10	C1650-9008	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНАЯ PPRS Д-25X20X25ММ	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	1,3026
13.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2); ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,39
13.3	09219	ВОДА	М3	1	0,26
13.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000013
13.5	31851	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000005
13.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0052
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
14	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	10КОМПЛ	1,4	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	48,832
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,42
14.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	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	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	28

14.8	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	14
14.9	85851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.00064
14.10	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	14
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
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	84.24	8.3512
15.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-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	83808	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	83809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	8.992
17	130-914-1	ОТВОД 90Г ИЗ ПВД 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 (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1.5	0.48
24.3	09219	ВОДА	М3	1	0.32
24.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.000050	0.000016
24.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.000020	0.000006
24.6	35567	ОЧЕС ПЫЛЯЮЩЕЙ	КГ	0.02	0.0064

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палимбетов У.



"Утверждаю"

Дектору КГУ

Берегова  
А. Рейенов

2021г.

**Дефектный акт**

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

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:


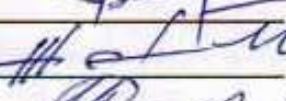

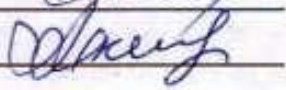
Проректор А. Кудайбергенов, Генеральный директор Ж. Сейтмадинов  
кадр. Ресурсы И. Сапаркулиев, Кадр. Ресурсы А. Аубакиров

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	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>БЛОК 1</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
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
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ</b>			
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
<b>БЛОК 2</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
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
<b>БЛОК 2</b>			
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>			
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
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
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
26	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ	100М	0,32

Проректор   
 Г. Ишар   
 Нам РСУ   
 Нам ЭПО 

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

А. Нурайтберганов  
 Ж. Сейтмазаров  
 И. Сапаршиев  
 Д. Азиев

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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://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 loyihachi** - "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 buyurtmachi 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 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 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 tasdiqlashdan 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-uskunalar 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