

Общество с ограниченной ответственностью



РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ
БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

г. Нукус - 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

«QQ TAMIRLOYINA»

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ
БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «QQ TAMIRLOYINA»

Главный инженер



И. Косымбетов

П. Пирниязов

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 Республике Каракалпакстан., согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

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

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

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет:	224465,688	тыс. сум.
<i>(Двести двадцать четыре миллиона четыреста шестьдесят пять тысяч шестьсот восемьдесят восемь сум 00 тибин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет:	258135,541	тыс. сум.
<i>(Двести пятьдесят восемь миллионов сто тридцать пять тысяч пятьсот сорок один сум 00 тибин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет:	266572,881	тыс. сум
<i>(Двести шестьдесят шесть миллионов пятьсот семьдесят две тысячи восемьсот восемьдесят один сум 00 тибин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП:  ПИРНИЯЗОВ П.



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднечасовая заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 Республике Каракалпакстан.

составила:	2814587,5625	сум.					
Количество рабочих часов в месяц на 2021 год -			166,25	час			
Часовая ставка - Сч =	2814587,5625	:	166,25	=	16929,85	сум/час	
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб				=	238,92	чел/час	
Основная заработная плата рабочих-строителей:							
Сзп =	238,92	x	16929,85	:	1000	=	4044,89 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:							
	4044,89	x	12	:	100	=	485,387 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:	4044,89	+	485,387	=	4530,275	тыс. сум	

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металлоконструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевозка грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Факультет Архитектуры	238,920 4530,275	2483,329	18349,532	56,000	925,774	185000,000		211344,910
	Итого	238,920 4530,275	2483,329	18349,532	56,000	925,774	185000,000		211344,910
	Заготовительно-складские расходы								
	а) мет./конструкция 0,75%			366,991	0,420	18,515	2220,000		2605,926
	б) строительные материалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
	Транспортные расходы								
	а) строй./материалы 5%			917,477	2,800	13,887	3700,000		4634,163
	б) кабел.-провод 1,5 %								
	в) оборудование 2%								
	Итого	238,920 4530,275	2483,329	19633,999	59,220	958,176	190920,000		218584,999
	Прочие затраты 20,87%				27664,999	x	0,2087		5773,685
	Итого								224358,684
	Затраты на страхование строительства 0,32%			33438,684		x	0,0032		107,004
	Итого без НДС								224465,688
	НДС 15%				224465,688	x	0,15		33669,853
	Итого с НДС								258135,541
	Прочие затраты заказчика				Затраты на ПИР				7747,340
					Затраты на эксп.				690,000
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								266572,881

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП:  ПИРНИЯЗОВ П.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (НАРУЖНЫЕ СЕТИ)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 724-18-01
НА ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	211 344 910 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 530 275 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 483 329 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	19 331 306 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	185 000 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	238,92049	18 961,43	4 530 275
			ИТОГО				4 530 275
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0462	72 437,00	3 347
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,232	10 891,00	2 527
3	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8,9581	258,75	2 318
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0732	105 272,00	7 706
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,30204	827,55	250
6	000454	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,306	30,00	9
7	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0696	43 666,00	3 039
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,664	58 638,00	38 936
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,4296	76 681,00	569 709
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,6287657	127 627,00	80 247
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,392	127 627,00	432 911
12	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,38724	8 990,00	3 481
13	000913		КОТЛЫ БНТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,144	3 718,98	536
14	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,030602	68 099,40	2 084
15	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1848	1 327,00	245
16	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,22617	15 000,00	3 393
17	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0268497	11 102,00	298
18	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0108	12 113,90	131
19	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01332	666,50	9
20	001684	C215-101	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,406	3 371,25	1 369
21	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,46276	666,50	2 308
22	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,81	1 753,29	1 420
23	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,754	4 656,00	26 791
24	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0924	8 000,00	739
25	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6420804	54 548,00	89 572

26	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,392	71 069,00	241 066
27	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,2102592	1 077,00	5 611
28	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,058	566,00	1 165
29	002914		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	9,152	105 126,00	962 113
			ИТОГО	СУМ			2 483 329
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-2011	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,2	613 050,00	735 660
2		PP32XBC	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ	М	5	9 000,00	45 000
3		PPM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	940,00	940
4		PPKБ32	КРАН 32 ММ	ШТ	1	35 000,00	35 000
5		1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ	М	70	4 250,00	297 500
6	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01066	7 685 628,00	81 929
7	005068	C140-5068	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х4	100КГ	0,039	750 000,00	29 250
8	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,316	3 000,00	948
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,675194	3 000,00	8 026
10	010441	C140-10441	КИРПИЧ	1000ШТ	3,94	626 087,00	2 466 783
11	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,124	4 521 739,00	560 696
12	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0011933	16 000 000,00	19 093
13	030352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,000232	23 000 000,00	5 336
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000489	8 500 000,00	4 156
15	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000026	10 000 000,00	255
16	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0058779	20 000 000,00	117 558
17	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,645138	11 200,00	7 226
18	031424	C1113-26	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00184	11 200 000,00	20 608
19	031508	C111-838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,00224	6 000 000,00	13 440
20	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0085	55 800,00	474
21	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,14	2 000,00	280
22	031777	C1113-228	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0048	13 500 000,00	64 800
23	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,017568	5 326 086,00	93 569
24	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001903	13 956 521,00	2 656
25	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0003626	13 956 521,00	5 060
26	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00147	13 956 521,00	20 516
27	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0038054	8 205 400,00	31 225
28	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,4107435	5 474,00	13 196
29	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0012573	13 000 000,00	16 345
30	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00178	13 000 000,00	23 140
31	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00237	13 000 000,00	30 810
32	035327	C111-1530	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00052	13 000 000,00	6 760
33	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0003073	3 608 696,00	1 109
34	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00396	3 608 696,00	14 290
35	037032	C113-32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х4 ММ	М	136	81 808,00	11 125 888
36	038539	C114-39	ФОЛЬГОНЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	0,384215	160 870,00	61 809

37	038640	C114-108	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0,55286	310 000,00	171 387
38	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0095135	11 200 000,00	106 551
39	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000014	8 000 000,00	115
40	041151		СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,791236	16 000,00	12 660
41	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,071682	13 500,00	968
42	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,33048	12 000,00	3 966
43	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	1,836	576 212,00	1 057 925
44	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,5508	606 747,00	334 196
45	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0147	290 614,00	4 272
46	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	6,94	35 000,00	242 900
47	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,368	75 000,00	27 600
48	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,184	75 000,00	13 800
49	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,596	75 000,00	44 700
50	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,5660147	2 600,00	4 072
51	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,7	10 000,00	7 000
52	046095	C1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,28002	85 000,00	23 802
53	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,15794	55 000,00	63 687
54	060223	C1611-3079	НАКОНЕЧНИК	ШТ	8	7 000,00	56 000
55	063375	C1630-29	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ Д-76 ММ	ШТ	1	8 101,58	8 102
56	063746	C1630-133	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	2	65 000,00	130 000
57	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	1,4	1 500,00	2 100
58	095894	C1534-367	ЗАГЛУШКА Д-65	ШТ	2	20 000,00	40 000
59	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,006	5 400 000,00	32 400
			ИТОГО	СУМ			18 349 532
			ВСЕГО	СУМ			18 349 532
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044306	C121-9026	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,004	14 000 000,00	56 000
			ИТОГО	СУМ			56 000
			ВСЕГО	СУМ			56 000
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		15092-80109	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 5Х10ММ2	1000М	0,08	11 572 174,00	925 774
			ИТОГО	СУМ			925 774
			ВСЕГО	СУМ			925 774
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			19 331 306
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3001	СТОИМОСТЬ МОДУЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО БЛОКА МТБ 400/2Х200/	ШТ	1	185 000 000,00	185 000 000
			ИТОГО	СУМ			185 000 000
			ВСЕГО	СУМ			185 000 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			185 000 000
			ВСЕГО	СУМ			211 344 910

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА В Г. НУКУСЕ (НАРУЖНЫЕ СЕТИ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 724-18-01

ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ					
1	E24-1-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ	КМ	0,014	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	459	6,426
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	89,15	1,2481
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,5	0,203
1.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00126
1.5	000846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	27,66	0,38724
1.6	001147	МАШИНЫ ЦИЛИНДРОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,2	0,1848
1.7	001604	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВЫВАЮЩИЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	29	0,406
1.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,6	0,0924
1.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00162
1.10	009219	ВОДА	М3	26,4	0,3696
1.11	025210	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,047	0,00058
1.12	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,01848
2	C113-32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х4 ММ	М	14	
3	113-2011	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,6	
4	C121-9026	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,004	
5	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	5,82
5.2	000016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	1,26
5.3	025219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00333	0,00044
5.4	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
6	C1534-367	ЗАГЛУШКА Д-65	ШТ	2	
7	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03341	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,2561119
7.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00021096
7.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,006207
7.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,010033
8	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,14	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,7014
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,21
9	E26-1-9-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,359	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	6,76715
9.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,22617
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,22926
9.4	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,00079027
9.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00107	0,00158054
9.6	032404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х26-50 ММ	Т	0,0206	0,0030954
9.7	040953	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00393125
9.8	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000074
9.9	041151	СТЕКЛОПЛАСТИК УГЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,791236
9.10	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,70	0,20002
10	C114-108	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,55286	
11	E26-1-50-1	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОНЗОЛОМ	100М2	0,03341	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	5,2382417
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0083525
11.3	038539	ФОЛЬГОНЗОЛ /ГОСТ20429-04/	10М2	11,5	0,304215
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ ПОД МОДУЛЬНЫЙ КОТЛОВ МТБ					

12	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,07	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,0	2,976
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,021
12.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0066
12.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,2576
12.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,1288
12.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,4172
13	E1-2-61-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА	100M3	0,0545	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,2974
14	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,018	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,40	6,07464
14.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,70	0,30284
14.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01332
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0117
14.5	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,005094
14.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010	0,000324
14.7	030061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,00196
14.8	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	102	1,876
14.9	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	44,8	0,3064
15	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ МТВ 400/2X200/	КОТЕЛ	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
15.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
15.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,10	1,10
15.5	009219	ВОДА	МЗ	1,4	1,4
15.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00139	0,00139
16	1904-3001	СТОИМОСТЬ МОДУЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО БЛОКА МТВ 400/2X200/	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ГАЗОСНАБЖЕНИЯ					
РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР					
17	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,018	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	5,04
18	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ВАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0096	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,9212
19	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОШКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0096	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,120288
20	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00096	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0132536
20.2	009219	ВОДА	МЗ	100	0,096
21	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	1,704
21.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,0462
21.3	000250	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,0732
21.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,306
21.5	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,0696
21.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,009
21.7	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0272
21.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,1184
21.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,0552
21.10	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,1788
22	E9-3-13-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,29833	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,9659947
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,09	0,6235977
22.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0260497
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,068159
22.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,6682562
22.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00119332
22.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000003

22.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,5817425
22.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000119332
22.10	036023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0003072799
22.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1760147
23	C113-32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76X4 ММ	М	42	
24	C140-5068	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X4	100КГ	0,039	
25	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01066	
26	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0054	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,26	2,230024
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,002996
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,00	0,005032
26.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07	0,000162
26.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	МЗ	102	0,3508
26.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	45,1	0,35134
27	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,072	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1528
27.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,144
27.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0100
27.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,018
27.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017568
28	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1053	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,274127
28.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00296038
28.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,20431
28.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02159
РАЗДЕЛ: ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ					
29	E24-2-41-3	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ	100М	0,0	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,01	17,124
29.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,25	2,6
29.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,01	0,664
29.4	002914	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	9,752
29.5	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00029	0,000232
29.6	031424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023	0,00104
29.7	031508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКООКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0020	0,00224
29.8	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,006	0,0048
29.9	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0011	0,00088
29.10	044897	ШЛЮФКРУГИ	ШТ	0,39	0,312
30	C113-32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76X4 ММ	М	80	
31	Ц12-19-7-5	ФЛАСОННЫЕ ДЕТАЛИ, ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 89ММ	10ШТ	0,6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,00	3,320
31.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,19	1,974
31.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0008	0,00048
32	113-2011	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,6	
33	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91
33.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	0,63
33.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00033
33.4	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИКА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
34	C1630-29	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ Д-76 ММ	ШТ	1	
35	C1630-133	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	2	
36	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,10023	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,068357
36.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002463656
36.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,270621
36.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03069
РАЗДЕЛ: ВРЕЗКА И ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА					

37	E24-2-90-3	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100ВРЕЗОК	0,1	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,77	5,437
37.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	30,9	3,09
37.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	36,02	3,602
37.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	15,79	1,579
37.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,009	0,0009
37.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	13,33	1,333
38	E24-2-121-2	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	УЗЕЛ	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,34	5,34
38.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,02	2,02
38.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,86
38.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,25	0,25
38.5	035327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,0052	0,00052
38.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,057	0,057
39	E24-2-124-1	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	14
39.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7	7
40	E24-2-120-2	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: ДО 100ММ	100М	0,17	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,0697
40.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,034
41	E24-2-122-2	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,17	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0204
41.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,0102
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД					
42	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,024	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,696
43	E1-2-57-2 Т.Ч.01 И.3.104 КдП=1,15 Км=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #РАЗРАБОТКА И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТА: 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,066	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,1	1,8626
44	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,02	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,204
44.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	71	0,22
45	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,022	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,104
46	E1-2-57-1 Т.Ч.01 И.3.107 КдП=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,0021	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	0,29716
47	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,022	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,2756
47.2	001066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,26796
48	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,0022	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,00002
48.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,000602
48.3	009210	ВОДА	МЗ	100	0,22
49	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0011	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	0,1852
50	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАВОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,05	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	6,09
50.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,232
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,011
50.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0605
50.5	030451	ДОБЕЛАН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000026
50.6	031692	КЛЕЙ ПВ-СА	КТ	0,17	0,0003
51	PP32XBC	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	5	

52	PRM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	
53	PRKB32	КРАН 32 ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: КАБЕЛИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
54	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,196	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	30,104
55	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	5,6	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	12,00
55.2	001066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	2,464
55.3	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,94
55.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	6,72
56	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,06	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,832
57	E1-2-5-1	УЦЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,06	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,7518
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,1824
57.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1824
57.4	001066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,7308
58	ЦВ-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ Ø/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОДЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	0,8	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	5,208
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	6,704
58.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	3,092
58.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	3,092
59	15092-80109	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 5Х10ММ ²	1000М	0,08	
60	C1611-3079	НАКОНЕЧНИК	ШТ	8	
61	C140-10441	КИРПИЧ	1000ШТ	3,94	
62	ЦВ-2-409-6	ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: 35	100М	0,7	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	13,37
62.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
62.3	002075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	2,058
62.4	031725	КЛЕЙ БНКС	КТ	0,2	0,14
62.5	032540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00147
62.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,0147
62.7	045002	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,7
62.8	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	1,4
63	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ	М	70	

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.



СЕРТИФИКАТ
А. Девильев

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии

Проректор А. Кудайбергенов
Нас Рсу М. Сапаркиязов
И. Иманжол Сейткасаров
Нас Эго А. Аубезов

архитектура КГУ имени Бердаха в г. Нукусе. По результатам осмотра здания выявлена что здании необходимо произвести текущий ремонт наружных сетей по нижеследующим вида работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
НАРУЖНЫЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И КАНАЛАХ И НАЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,4 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР С, ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ	ММ	0,014
2	УСТАНОВКА ЗАГЛУБОК ДИАМЕТРОМ 85 ММ	ШТ	2
3	МАСЛЯНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОБРАСОК 2	100М2	0,00241
4	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,18
5	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,209
6	ВАКУУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛГОНЗОЛОМ	100М2	0,02341
ФУНДАМЕНТ ВОД МОДУЛЬНЫЙ КОТЛОМ МТЕ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТОПЫЛЬ С ПРОБИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 ПАЗА	100М2	0,07
8	ИЗОЛЯЦИЯ ГРУНТА	100М2	0,2545
9	УСТРОЙСТВО ЛЕЯЧОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М2	0,518
10	УСТАНОВКА КОТЛОМ МТЕ 400/2X200/	КОТЛ.З	1
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБОР			
11	КРЕПЛЕНИЕ ИЛИ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТРОПОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,018
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,0096
13	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,0096
14	ПОЛИТИВОДНОЕ УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М2	0,0096
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТОПЫЛЬ С ПРОБИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 ПАЗА	100М2	0,03
16	МОНТАЖ ОБОРВЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	7	0,29023
17	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М2	0,0054
18	УСТРОЙСТВО ПЕДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНОВАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,072
19	МАСЛЯНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОБРАСОК 2	100М2	0,1053
ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ			
20	НАЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100	100М	0,8
21	РАСЧИСЛЕННЫЕ ДЕТАЛИ, ОТКОС, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 89 ММ	100ШТ	0,8
22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	1
23	МАСЛЯНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОБРАСОК 2	100М2	0,10023
ВРЕЗКА И ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА			
24	ВРЕЗКА ВЕНТИЛЕМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗКОМ ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100ВРЕЗКОМ	0,1
25	ПАЗУХ ЗА ИВЕНТАРНОГО ХОДА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	7ШТ	1
26	ПРОБНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПРИ ДАВЛЕНИИ ДО 0,4 МПа ПРИ ИСПЫТАНИИ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 89-100 ММ	7РАСКОМ	1
27	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВЕЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100М	0,17
28	ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПа) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,17
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,024
30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,006
31	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО НАВЛАЖИВШЕГО ИЛИ ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТА, 2 ГРУППА	100М2	0,002
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М2	0,02
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,022
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДО РАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧЕЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНОВ И ТРАНСШЕЙ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,0021
35	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,022
36	ПОЛИТИВОДНОЕ УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М2	0,0022
37	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	2000М2	0,0011
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ КАЛОРИЧНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,05
КАБЕЛИ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВАНИЕ			
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,196
40	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИЦАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	5,6
41	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,06
42	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
43	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
44	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
45	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
46	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
47	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
48	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
49	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
50	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
51	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
52	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
53	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
54	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
55	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
56	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
57	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
58	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
59	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
60	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
61	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
62	УЩЕЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,06
ОБОРУДОВАНИЕ			
63	СТОИМОСТЬ МОДУЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО БЛОКА МТЕ 400/2X200/	ШТ	1

Проректор А. Кудайбергенов
Нас Рсу М. Сапаркиязов
И. Иманжол Сейткасаров
Нас Эго А. Аубезов



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: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61422

Obyekt nomi «Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti binolarining tashqi tarmoqlarini joriy ta'mirlash (Arxitektura fakulteti)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "QQ Tamirloiha" MChJ.

Litsenziya AL-001739-sonli, 15.04.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58563

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 9-sentabrdagi №74 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti binolarining tashqi tarmoqlarini joriy ta'mirlash (Arxitektura fakulteti)» 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. Loyihalananayotgan 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) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 258 135,541 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 33 545,688 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 190 920,000 ming so'm.

QQS: 33 669,853 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 437,340 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 maqullash sharti bilan «Nukus shahri Berdax nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti binolarining tashqi tarmoqlarini joriy ta'mirlash (Arxitektura fakulteti)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI