



ООО «ALLAYAR PROEKT»

РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ

**Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгеса г Нукусе РК
(2-этап)**

Локально – ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

Директор:

ГИП:

Составил:



Утемуратов.А.Е

Изимбетов.Е

Галиуллина.Н.

г.Нукус 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгес (2 этап)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с июль 2020г. по июнь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за III квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 538 931,30 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 619 771,00 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и 645 387,89 тыс. сум

(сумма прописью)

Смета составлена на Программном комплексе TNQurilish и имеет рекомендательный характер

ГИП:

Изымбетов Е

Составил:

Галиуллина Н



Определение стартовой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания Жокаргы Кеңгес (2 этап)

Затраты на заработную плату:

рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев составила
составила 2485267,70 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 г год – 168,92 часов;
Часовая ставка - Сч= 2485267,70 / 168,92 = 14712,69 сум/час
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб 3751,91 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3751,91 x 14712,69 / 1000 = 55200,63 тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

55200,63 x 12 / 100 = 6624,08 тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила:
55200,63 + 6624,08 = 61824,71 тыс.сум

Сводная ресурсная смета

№	Наименование объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/плата с отчислен. (тыс.сум)	Строительные машины и механизмы (тыс.сум)	Строительные материалы и конструкции (тыс.сум)	Оборудование (тыс.сум)	Транспорт грунта	Итого прямых затрат (тыс.сум)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общестроительные работы	3751,91 61824,708	3459,59	349719,54	5840,00	0,00	420843,844
	Всего	3751,91 61824,71	3459,59	349719,54	5840,00	0,00	420843,844
	Заготовительно-складские расходы:						
	а)металлоконструкции 0,75% тыс сум.			0,00			0,00
	б)строиматериалы 2% сумми 349719,54 тыс сум.			6994,39			6994,39
	в)оборудование 1,2% сумми				70,08		70,08
	Транспортные расходы:						
	а)строиматериалы и констр 5% сумми 349719,54 тыс сум.			17485,98			17485,98
	б)кабельно-проводниковая продукция 1,5% сумми тыс сум.			0,00			0,00
	в)оборудование 2% сумми				116,80		116,80
	итого	3751,91 61824,71	3459,59	374199,91	6026,88	0,00	445511,094
	Прочие затраты подрядчика 20,87% сумми		439484,21	x	0,2087		91720,356
	итого						537231,450
	Страхование строительства 0,32% сумми		531204,57	x	0,0032		1699,855
	итого						538931,304
	НДС 15% сумми		538931,30	x	0,15		80839,696
	Итого						619771,000
	Прочие затраты заказчика	В т числе,	ПСД				25616,888
	ВСЕГО						645387,888

Гл. инж. проекта:

Составила



Е. Изымбетов

Н. Галиулдина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгес (2 этап)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгес (2 этап)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА Общестроительные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	420 843 844 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	61 824 708 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 459 593 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	349 719 543 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 840 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3751,90613	16 478,21	61 824 708
			ИТОГО				61 824 708
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60,541163	950,00	57 514
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,461	76 681,00	418 755
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	13,37965	127 627,00	1 707 605
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	851,00	1 711
5	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	10,922	1 676,00	18 305
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	109,38888	871,47	95 329
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,4980492	4 656,00	174 591
8	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	14,991	854,33	12 807
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,038082	54 548,00	111 173
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,8472186	54 548,00	755 338
11	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,4808	71 069,00	34 170
12	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,922458	8 798,50	16 915
13	002675	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	47,092032	1 176,00	55 380
			ИТОГО	СУМ			3 459 593
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2310-35001	СТОИМОСТЬ ГАЗОБЛОКА	ШТ	868	18 772,00	16 294 096
2		1509-7044-1	ПРОВОД ПУГНП 2Х4	ПМ	560	10 155,65	5 687 165
3		1504-17090-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ	ШТ	4	15 000,00	60 000
4		1545-3333	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	23	61 652,00	1 417 996
5		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	12 000,00	24 000

6		113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	500	3 000,00	1 500
7		1601-2490-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12	2 500,00	30
8		51721-Ц089	ДВЕРИ МДФ С ЗАМКОМ	ШТ	1	5 908 400,00	5 908
9		2405-1111	ЗАМОК КОДОВЫЙ	ШТ	3	400 000,00	1 200
10		113-14140-3	ТРУБЫ ППР ГВС Д=25Х2	М	230	6 289,00	1 444
11		С113-1478	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	240	891,00	216
12		С113-1466	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	70	1 095,00	273
13		С113-1467	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	72	710,00	252
14		С113-1432	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	180	561,00	1080
15		23071-11933	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН ИЗ ППР Д=15ММ	ШТ	56	47 917,00	2 668
16		С113-2012-3	НИПЕЛЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	20	1 480,00	296
17		2307-10310	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ППР Д=25ММ PPRF/BV/PPR/CW/X/25	ШТ	12	25 000,00	300
18		113-14140-2	ТРУБЫ ППР Д=20Х2	М	52	4 041,00	2104
19		С113-1479	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	64	561,00	358
20		С113-1431	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20	369,00	738
21		2307-10311	КРАН Д=20 ППР	ШТ	4	19 000,00	76
22		113-1413	АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ	16	8 000,00	128
23		С113-1442	ПЕРЕХОД 32Х25/МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ/	ШТ	21	770,00	1617
24		113-14140-4	ТРУБЫ ППР Д=32Х2	М	75	10 500,00	7875
25		2310-36151	СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ШТ	1	2 000,00	2000
26		2307-10312	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ППР	ШТ	5	42 196,00	210980
27		С113-1468	ТРОЙНИК 32Х32Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	3	1 575,00	4725
28		С113-1481	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=32Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	15	1 436,00	21540
29		С113-1435	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	35	1 900,00	6650
30		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	1	380 000,00	380000
31		2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ШТ	1	395 000,00	395000
32		С113-1416	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20	ШТ	2	4 180,00	8360
33		159-646	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 100Х50ММ	ШТ	1	9 980,00	9980
34		С113-1418	УГОЛЬНИК 63Х63 90 ГР ППР	ШТ	10	12 000,00	120000
35		503-80237-11	КРАН ШАРОВОЙ Д=63 ППР	1000ШТ	0,007	62 000 000,00	62000000
36		113-1467	ПЕРЕХОД Д=63-32	ШТ	2	3 800,00	7600
37		2310-36152	СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 63	ШТ	1	36 000,00	36000
38		113-2006	АМЕРИКАНКА	10ШТ	0,4	11 000,00	44000
39		2307-11492	ЗАДВИЖКА Д=63	ШТ	1	800 000,00	800000
40	004692	С140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	0,702	678 260,80	67826080
41	004776	С140-4776	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х5	100КГ	0,471	678 260,80	320000
42	005091	С140-5091	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 100Х100	100КГ	6,3442	1 005 217,00	6344200
43	006312	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1 325898	576 212,00	7631200
44	009219	С140-9219	ВОДА	М3	32,7610575	3 300,00	108000
45	010411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,3676	760 000,00	1367600
46	012101	С140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,4945	216 047,00	107100
47	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	7,669338	292 566,00	223000
48	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,53775	432 214,00	231000
49	012221		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА: 50	М3	0,1704	373 032,00	198000
50	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3 500,00	24500
51	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3 200,00	22400
52	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	3 200,00	128000
53	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3 200,00	51200
54	030320	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007038	17 000 000,00	119000000

55	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00607092	17 000 000,00	103 206
56	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,01159824	17 000 000,00	197 170
57	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00010584	15 000 000,00	1 588
58	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00020815	15 000 000,00	3 122
59	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	374,775	500,00	187 388
60	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000063	270 000,00	17
61	030701	C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА БЕЛЫЕ	M2	35,85	50 000,00	1 792 500
62	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	10,7406	60 000,00	644 436
63	030743	C111-298	СТОИМОСТЬ КОВРОЛИНА С УЗОРОМ ТУМАРИС	M2	194	310 000,00	60 140 000
64	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	100,00	2 630
65	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,7346205	9 000 000,00	6 611 585
66	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00823017	20 000 000,00	164 603
67	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00507231	12 000 000,00	60 868
68	031688	C1610-1043	КЛЕИ "БУСТИЛАТ"	T	0,35574	1 000 000,00	355 740
69	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,85344645	1 275 000,00	1 088 144
70	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	73,1052	15 500,00	1 133 131
71	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0004945	800 000,00	396
72	033811	C111-1108	ШВЕЛЛЕРЫ [16АП	T	0,2601	9 500 000,00	2 470 950
73	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,8516306	6 253,00	11 578
74	034326		ПРОПАН-БУТАН	M3	0,2327186	6 253,00	1 455
75	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,01434	710 000,00	10 181
76	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0002	710 000,00	142
77	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,032803	15 200 000,00	498 606
78	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0354137	15 200 000,00	538 288
79	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	250,00	65 750
80	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	174,895	1 275,00	222 991
81	035448		ШУРУП TN25	ШТ	8494,9	350,00	2 973 215
82	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	499,7	9 560,00	4 777 132
83	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	167,3995	7 920,00	1 325 804
84	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,71496	12 370,00	8 844
85	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	14 034504	23 000,00	322 794
86	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00344	2 600 000,00	8 944
87	038017	C1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	M	150,08	11 871,00	1 781 600
88	038020	C1119-38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	M	113,52	26 782,00	3 040 293
89	038510	C114-10	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ Т=50 ММ	M3	12,5	500 000,00	6 250 000
90	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	238,32	450,00	107 244
91	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	95,328	350,00	33 365
92	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	119,16	500,00	59 580
93	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	57,1968	450,00	25 739
94	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	57,1968	450,00	25 739
95	044162	C111-1609	СТОИМОСТЬ КОВРОЛИНА С УЗОРОМ РОДИН	M2	345	410 000,00	141 450 000
96	044237	C111-9162	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "KNAUF" ГКЛВ	M2	27,5625	64 000,00	1 764 000
97	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	8 261,00	834 361
98	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	21,9978	30 000,00	659 934
99	044549	C111-9241	ШОПЛИК	ШТ	200	400,00	80 000
100	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	543,6585	15 500,00	8 426 707
101	046007	C151-9019	ДОМАФОН	КОМПЛ	1	1 400 000,00	1 400 000
102	046904	C127-69	ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	280	14 000,00	3 920 000

103	049092	C126-1092	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 20	M2	240	32 043,86	7 690
104	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	405,144	7 580,00	3 070
105	052315	C130-315	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1 СЕКЦИЯ	ШТ	230	63 953,00	14 700
106	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С КОНТРГАЙКОЙ ДИАМ.ДО 32ММ	ШТ	2	9 500,00	14 700
107	063747	C1630-137	КЛИПСЫ ДИАМ 32ММ	ШТ	380	700,00	20 000
108	063750	C1630-136	КЛИПСЫ ДИАМ 25ММ	ШТ	200	240,00	4 800
109	063753	C1630-140	КЛИПСЫ Д=63 КРЕПЛЕНИЕ/	ШТ	200	2 500,00	5 000
110	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5,4	200,00	1 080
111	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	91,8	5 000,00	45 900
112	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	93,6	156 000,00	14 640
113	095666	C1534-139	ТРОЙНИКИ 63X63X63 ПВХ	ШТ	5	3 500,00	17 500
			ИТОГО	СУМ			349 710
			ВСЕГО	СУМ			349 710

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1517-2240	АВТОМАТ ЭЛЕКТР 40А	ШТ	8	80 000,00	640 000
2		17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	8	650 000,00	5 200 000
			ИТОГО	СУМ			5 840 000
			ВСЕГО	СУМ			5 840 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 840 000
			ВСЕГО	СУМ			420 840

Составил:  Галиллина. Н.Проверил:  Изимбетов. Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгес (2 этап)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгес (2 этап)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

Общестроительные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ:ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,3474	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	2,539494
2	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,8302	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	7,953316
3	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	2,5921	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	105,213339
4	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН	100М2	3,0246	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	22,109826
5	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,15	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	26,445
5.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	5,461
5.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	10,922
6	E46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,71	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	10,3873
6.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	0,284
6.3	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,1704
7	E46-1-4-2	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОИМАМИ ПРОЕМЫ	Т	1,01182	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,63	197,9423466
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,65	1,669503
7.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,06	37,4980492
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	1,3457206
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,9	1,922458
7.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,00607092
7.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,83	1,8516306
7.8	034326	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	0,2327186
7.9	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,035	0,0354137
8	C111-1108	ШВЕЛЛЕРЫ [16АП	Т	0,2601	
9	C140-5091	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 100Х100	100КГ	6,3442	
10	C140-4776	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х5	100КГ	0,471	
11	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	0,702	
12	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,24	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	168,696
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	12,496
12.3	009219	ВОДА	М3	0,44	13,7456
12.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	7,4976
13	2310-35001	СТОИМОСТЬ ГАЗОБЛОКА	ШТ	868	
14	E8-2-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,215	

14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,99	30,957
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	0,883
14.3	009219	ВОДА	МЗ	0,3	0,06
14.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,08
14.5	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	2,3	0,49
14.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00049
14.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,016	0,003
15	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М	М2	14,5	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,4
15.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0
15.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	21
15.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	10
15.7	035448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	
15.8	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	
15.9	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	9
16	C111-9162	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "КНАУФ" ГКЛВ	М2	15,225	
17	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	235,35	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	235
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	7,0
17.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	14
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	4
17.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	353,0
17.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	164
17.7	035448	ШУРУП ТN25	ШТ	34	800
17.8	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	47
17.9	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	157,6
17.10	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	543,6
18	C114-10	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ Т=50 ММ	МЗ	12,5	
19	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /70ММ/	100М2	0,1857	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	7,548
19.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	0,378
19.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,64
20	E11-1-11-4 К=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 10 РАЗ	100М2	0,1857	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	0,9
20.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,1	0,94
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
21	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6769	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	262,048
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	28,02
21.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	93,20
21.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	40,126
21.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0098
21.6	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	73,3
21.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,6
21.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	20
21.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	81
21.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	101
21.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	48
21.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	48
21.13	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	345

22	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6769	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	11,16885
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,027076
22.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,0216608
22.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,297836
23	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6769	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	19,35934
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06769
23.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0467061
23.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00372295
23.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,568596
24	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,1175	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	45,487775
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	4,8645
24.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	16,17975
24.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	6,9654
24.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0017155
24.6	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,10575
24.7	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	35,25
24.8	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	14,1
24.9	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	17,625
24.10	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	8,46
24.11	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	8,46
24.12	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	59,925
25	C111-9162	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "КНАУФ" ГКЛВ	M2	12,3375	
26	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1175	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	1,93875
26.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0047
26.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,00376
26.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0517
27	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1175	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	7,36725
27.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,012925
27.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0024675
27.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0015275
28	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ГАНТЕЛ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100M	2,8	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	82,264
29	C127-69	ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	280	
30	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	107,8
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,32
30.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,138
30.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,11
30.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,68
31	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,7288	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	104,658312
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,261864
31.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,2531352
31.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	3,840672
32	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	8,7288	

32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	374 4656
32.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1 3093
32.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,549974
32.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,445168
32.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,33276
33	E15-1-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,3585
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	81,7
33.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,166702
33.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,5377
33.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,014
34	C111-256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА БЕЛЫЕ	М2		35,85
35	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,3137
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	15,0018
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0345
35.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0057626
35.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003544
35.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01599
35.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2635
36	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10М2		24
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	150
37	C126-1092	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 20	М2		240
38	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		0,9
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	33,5
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,2
38.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	
38.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	9
38.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	9
39	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		1
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	7
39.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	9
39.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0
39.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
39.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
39.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	
39.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
39.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	
39.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	
39.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	
40	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO /БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА/	100М2		2,5
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	93
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0
41	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,1053
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	12,67
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,028
41.3	009219	ВОДА	М3	3,85	0,405
41.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	0,1
41.5	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	10,7
42	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,2178

42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	5,14008
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,013068
42.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,16	0,034848
42.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	21,9978
43	E11-1-37-6	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИИ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,39	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,73	284,2147
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	2,695
43.3	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,066	0,35574
44	C111-1609	СТОИМОСТЬ КОВРОЛИНА С УЗОРОМ РОДИН	М2	345	
45	C111-298	СТОИМОСТЬ КОВРОЛИНА С УЗОРОМ ТУМАРИС	М2	194	

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

46	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,6	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	207,2
46.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,168
47	1509-7044-1	ПРОВОД ПУГНП 2Х4	ПМ	560	
48	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
49	1504-17090-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ	ШТ	4	
50	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,23	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	20,309
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	5,888
50.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,3128
50.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007038
51	1545-3333	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	23	
52	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
52.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
53	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	
54	1517-2240	АВТОМАТ ЭЛЕКТР 40А	ШТ	8	
55	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	М	500	
56	Ц10-4-66-4	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	48
57	1601-2490-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12	
58	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0504	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	5,255712
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,100296
58.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00010584
58.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000208152
59	51721-Ц089	ДВЕРИ МДФ С ЗАМКОМ	ШТ	1	
60	2405-1111	ЗАМОК КОДОВЫЙ	ШТ	3	
61	C151-9019	ДОМАФОН	КОМПЛ	1	

РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ

62	E16-3-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,3	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	230
62.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	11,27
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,851
62.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,702
63	113-14140-3	ТРУБЫ ППР ГВС Д=25Х2	М	230	
64	C113-1478	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	240	
65	C113-1466	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	70	
66	C113-1467	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	70	
67	C113-1432	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	180	
68	23071-11933	УГЛОВОИ РАДИАТОРНЫЙ КРАН ИЗ ППР Д=15ММ	ШТ	56	
69	C113-2012-3	НИПЕЛЬ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	20	
70	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,489	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	32,0784
70.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,90465

70.3	009219	ВОДА	МЗ	15	7.3
71	C130-315	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1 СЕКЦИЯ	ШТ	230	
72	2307-10310	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ППР Д=25ММ PPRF/BV/PPR/CW/X/25	ШТ	12	
73	E16-3-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.4	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111	44
73.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37	0.1
73.3	009219	ВОДА	МЗ	0.47	0.1
74	113-14140-2	ТРУБЫ ППР Д=20X2	М	40	
75	C113-1479	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	60	
76	C113-1431	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20	
77	2307-10311	КРАН Д=20 ППР	ШТ	4	
78	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ: ДО 0,2 Т	НАСОС	8	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	142
78.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	
78.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0.03
79	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	8	
80	113-1413	АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ	16	
81	C113-1442	ПЕРЕХОД 32X25/МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ/	ШТ	16	
82	C1630-136	КЛИПСЫ ДИАМ 25ММ	ШТ	200	
83	C111-9241	ШОПИК	ШТ	200	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
84	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,12	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22.82
84.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0.02
84.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0.05
85	113-14140-2	ТРУБЫ ППР Д=20X2	М	12	
86	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,75	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	91
86.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0.1
86.3	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0.96
87	113-14140-4	ТРУБЫ ППР Д=32X2	М	75	
88	2310-36151	СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ШТ	1	
89	2307-10312	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ППР	ШТ	5	
90	C113-1468	ТРОЙНИК 32X32X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	3	
91	C113-1481	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=32X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	15	
92	C113-1435	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	20	
93	C113-1442	ПЕРЕХОД 32X25/МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ/	ШТ	5	
94	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	1	
95	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1
95.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0
95.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0
95.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000
96	2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ШТ	1	
97	C113-1479	УГОЛЬНИК 90 PPRS Д=20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
98	C113-1467	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
99	C113-1416	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20	ШТ	2	
100	159-646	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д.100X50ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД					
101	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,6	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	19
101.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0
101.3	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1
101.4	038017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	15
102	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1,2	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	159
102.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0
102.3	009219	ВОДА	МЗ	4,67	5

102.4	038020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2. СТЕНКА 5,8/	М	94,6	113,52
103	C113-1418	УГОЛЬНИК 63X63 90 ГР ППР	ШТ	10	
104	503-80237-11	КРАН ШАРОВОЙ Д=63 ППР	1000ШТ	0,007	
105	C1534-139	ТРОЙНИКИ 63X63X63 ПВХ	ШТ	5	
106	113-1467	ПЕРЕХОД Д=63-32	ШТ	2	
107	2310-36152	СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 63	ШТ	1	
108	C113-1435	МУФТА 32' ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15	
109	113-2006	АМЕРИКАНКА	10ШТ	0,4	
110	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ ДО 32ММ	ШТ	2	
111	C1630-137	КЛИПСЫ ДИАМ 32ММ	ШТ	380	
112	C1630-140	КЛИПСЫ Д=63 /КРЕПЛЕНИЕ/	ШТ	200	
113	2307-11492	ЗАДВИЖКА Д=63	ШТ	1	

Составил:  Галипина. Н.

Проверил:  Изимбетов. Е.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, Текущий ремонт здания Жокаргы Кенгеса г Нукусе РК (2-Этап)

выявили после осмотра следующие объемы работ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,3474
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,8302
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	2,5921
4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН	100М2	3,0246
5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,15
6	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,71
7	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ ПРОЕМЫ	Т	1,01182
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,24
14	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,215
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И	М2	14,5
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	235,35
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /70ММ/	100М2	0,1857
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 10 РАЗ	100М2	0,1857
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6769
22	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6769
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6769
24	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1175
26	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1175
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1175
28	УСТАНОВКА ГАНТЕЛ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100М	2,8
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2
31	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	8,7288
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	8,7288
33	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3585
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3137
36	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	24

38	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,9
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1
40	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ"	100M2	2,5
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,1053
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,2178
43	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	5,39
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	5,6
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
50	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ	100ШТ	0,23
52	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ	0,02
56	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0504
ОТОПЛЕНИЕ			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	100M	2,3
70	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,489
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	100M	0,4
78	УСТАНОВКА НАСОСОВ: ДО 0,2 Т	НАСОС	8
КАНАЛИЗАЦИЯ			
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100M	0,12
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100M	0,75
95	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1
ВОДОПРОВОД			
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	1,6
102	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	1,2



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 04-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33265

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Jo'qarg'i Kengash binosini joriy ta'mirlash (2-bocqich)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Jo'qorg'i Kengashi.

Bosh loyihachi - "Allayar proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000353-sonli, 22.11.2019 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 33028

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 03 martda №13/28 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Jo'qarg'i Kengash binosini joriy ta'mirlash (2-bocqich)» 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) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 619 771,00 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari): 532 904,424 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 6 026,880 ming so'm.

QQS: 80 839,696 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 25 616,888 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 «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Jo'qarg'i Kengash binosini joriy ta'mirlash (2-bocqich)» 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.

Avval berilgan 2022 yil 02 martdagi 33084 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI