

Республика Узбекистан
Ташкентская область
ООО «BOBURBEK QURILISH»

Договор № ____ -2021
Лицензия №АЛ 000893
от 17.06.2020 г.

ЛОКАЛЬНАЯ-РЕСУРСНАЯ СМЕТА.

**Объект: БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.**

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	3 480,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	109 350,648
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	106 380,539
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	793,215
5	Итого прямых затрат	220 004,402
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	49 410,868
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	269 415,270
	НДС 15 %	40 412,291
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	309 827,561

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендованной для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

Ф.И.О. руководителя



подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

Ф.И.О. руководителя



подпись

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3730,76153	28 514,43	106 380 538
			ИТОГО				106 380 538
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,1616	14 000,00	548 262
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,290235	1 240,00	40 040
3	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,145	0,00	0
4	00967	C203-303	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	1,87776	3 050,00	5 727
5	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	3,65652	2 200,00	8 044
6	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,289	1 450,00	419
7	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4144	0,00	0
8	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,827	1 800,00	5 089
9	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,4892	1 350,00	6 060
10	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01224	0,00	0
11	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	52,248	1 450,00	75 760
12	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	76,8992	1 350,00	103 814
			ИТОГО	СУМ			793 215
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		102	ПРОФНАСТИЛ	М2	480,35	55 000,00	26 419 250
2		5085	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	160	35 000,00	5 600 000
3		6	КРАН ШАРОВОЙ ППР д32	ШТ	4	20 000,00	80 000
4		7	КРАН ШАРОВОЙ ППР д20	ШТ	4	18 000,00	72 000
5		14	УГОЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ 20Х1/2	ШТ	68	20 000,00	1 360 000
6		15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКОНОМ PN 20 DH-25Х3,4 (ДУ-20)	М	184	13 800,00	2 539 200
7		16	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКОНОМ PN 20 DH-32Х4,2 (ДУ-25)	М	180	11 250,00	2 025 000
8		17	УГОЛЬНИК 90 ДУ25	ШТ	18	1 350,00	24 300
9		18	УГОЛЬНИК 90 ДУ20	ШТ	24	1 240,00	29 760
10		19	ТРОЙНИК ДУ20Х20Х20	ШТ	28	1 380,00	38 640
11		20	ТРОЙНИК ДУ25Х25Х25	ШТ	30	1 570,00	47 100

12		21	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДУ25Х20	ШТ	8	1 350,00	10 800
13		22	МУФТА СОЕДИТЕЛЬНАЯ ДУ25	ШТ	45	1 250,00	56 250
14		23	МУФТА СОЕДИТЕЛЬНАЯ ДУ20	ШТ	40	1 350,00	54 000
15		24	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ Д=32 ПОЛИПРОПИЛЕН (АМЕРКАНКА)	ШТ	56	18 000,00	1 008 000
16		25	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУ 76Х3 =0.4М	М	7,2	6 500,00	46 800
17		26	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ.	КГ	6,2	8 500,00	52 700
18		201	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 42ВТ	ШТ	13	54 000,00	702 000
19		301	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 24ВТ	ШТ	59	45 000,00	2 655 000
20		401	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ	5	35 000,00	175 000
21		501	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250 В	ШТ	1	18 000,00	18 000
22		601	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	21	15 000,00	315 000
23		701	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ СКР.ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	11	18 000,00	198 000
24		801	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 10А, 250В	ШТ	78	20 000,00	1 560 000
25		901	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	55	5 400,00	297 000
26		108	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ИЛАСТМАСИВАЯ	ШТ	111	3 500,00	388 500
27		111	ВВГНГ 3Х1,5 ММ? (ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ)	М	440	4 500,00	1 980 000
28		112	ВВГНГ 3Х2,5 ММ? (ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ)	М	600	5 500,00	3 300 000
29		131	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=16ММ	М	1000	1 200,00	1 200 000
30		161	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ППВ-0,38 СЕЧ:1(2Х1,5)ММ2/ ДЛЯ АО.	М	140	5 500,00	770 000
31	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,3298	385 000,00	2 051 973
32	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.1656	0,00	0
33	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,03075	13 250 000,00	407 438
34	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,002356	9 500 000,00	22 382
35	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0018	9 500 000,00	17 100
36	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03642	9 500 000,00	345 990
37	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	3098,2575	150,00	464 739
38	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	389,0835	250,00	97 271
39	30884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	36	450 000,00	16 200 000
40	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,946192	8 000 000,00	7 569 536
41	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,675237	0,00	0
42	32208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000266	0,00	0
43	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000174	0,00	0
44	32718	C111-850	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	1.6272	0,00	0
45	33731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,4611	0,00	0
46	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,81563	12 000,00	129 788
47	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,536	2 650 000,00	1 420 400
48	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	М3	4,014	2 650 000,00	10 637 100
49	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,7805	2 650 000,00	7 368 325
50	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,492	2 650 000,00	1 303 800

51	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,041	2 650 000,00	108 650
52	36114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,0564	265 000,00	14 946
53	45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	9,588	485 000,00	4 650 180
54	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,7296	65 000,00	112 424
55	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,8648	65 000,00	56 212
56	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,8012	65 000,00	182 078
57	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,018907	18 000 000,00	340 326
58	47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	65,54	14 000,00	917 560
59	63683	C1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,2184	18 000,00	3 931
60	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6912	12 500,00	8 640
61	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24,84	35 000,00	869 400
62	98988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	29,376	35 000,00	1 028 160
63	99997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,053	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			109 350 648
			ВСЕГО	СУМ			109 350 648
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			109 350 648

ОБОРУДОВАНИЕ

1	5	ФУЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ППР Д32	ШТ	4	35 000,00	140 000
2	10	ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	45 000,00	45 000
3	11	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЧИ	ШТ	1	35 000,00	35 000
4	105	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
5	141	ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЁТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В	ШТ	1	1 850 000,00	1 850 000
6	151	СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ С НАДПИСЬЮ ВЫХОД	ШТ	4	40 000,00	160 000
		ИТОГО	СУМ			3 480 000
		ВСЕГО	СУМ			3 480 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 480 000
		ВСЕГО	СУМ			220 004 402
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			220 004 402

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

БЕКОБОД ШАХАР МАРКАЗИЙ ШИФОХОНАСИГА КАРАШЛИ ЙОРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,36	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	16,5996
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,3348
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,3348
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,2312
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	12,873
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,215
2.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,145
2.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,289
2.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,07
2.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,066
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,342	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	12,40776
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,40356
4	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,18	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	32,5602
4.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	1,7136
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,89
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,289	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	20,19243
5.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	1,5028
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	4,64325	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	96,5796
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,2385	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	171,3608
8	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,32	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	2,0224
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0096
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0096
9	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,18	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,0512
10	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,02	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	1,2768

10.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	2,65	0,053
11	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,804	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	141,55956
11.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ-Ч	0,63	3,65652
11.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	1,45	8,4158
12	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	5,804	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	87,98864
12.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	1,4	8,1256
13	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	5,804	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	131,63472
13.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	0,9	5,2236
14	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ФАСАДОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	2,751	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	62,77782

РАЗДЕЛ: ОТДЕЛКА

15	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	8,2325	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	353,17425
15.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,063	0,518648
15.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,051	0,419858
15.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	6,9153
16	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,64325	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	250,271175
16.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,069	0,320384
16.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,055	0,255379
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,90033
17	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,288	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,10272
17.2	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	102	29,376
18	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,36	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	55,0836
18.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	4,1892
18.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	6,9192
18.4	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	36
18.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,6912
18.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	24,84

КРОВЛЯ

19	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	3,35	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	80,7015
19.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,474
19.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0072	0,02412
19.4	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,536
19.5	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,201
19.6	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	2,7805

19.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,006566
20	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	4,1	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	92,25
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,943
20.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,353
20.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,03075
20.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0123
20.6	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	3,813
20.7	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,492
20.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,041
20.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,012341
21	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	4,8035	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	185,078855
21.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	11,576435
21.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	3098,2575
21.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	389,0835
22	102	ПРОФНАСТИЛ	M2	480,35	
23	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,62	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	19,4742
23.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,002356
23.3	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,33	0,2046
24	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,58	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	22,272
24.2	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000174
24.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	65,54
25	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,45	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	50,7375
25.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,0018
25.3	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,57	0,2565
ФАСАД					
26	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,94	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	118,9664
26.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	50,5344
26.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	6,6	6,204
27	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,94	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	26,696
27.2	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	1,1656
27.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,7296
27.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,8648
27.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	2,8012
28	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,94	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	28,482
28.2	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,0564

28.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	10,2	9,585
29	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,82	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	199,8815
29.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	5,3298
30	E15-4-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,82	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	19,0068
30.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,10716
ОТОПЛЕНИЯ					
31	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,28	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	21,196
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0588
31.3	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,2184
32	5085	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	160	
33	5	ФУЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ППР Д32	ШТ	4	
34	6	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д32	ШТ	4	
35	7	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20	ШТ	4	
36	10	ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	1	
37	11	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЧИ	ШТ	1	
38	14	УГОЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ 20Х1/2	ШТ	68	
39	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,84	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	350,0416
39.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	24,5456
40	15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННОМ РН 20 DH-25Х3,4 /ДУ-20/	М	184	
41	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,8	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	269,352
41.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	14,616
42	16	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННОМ РН 20 DH-32Х4,2 /ДУ-25/	М	180	
43	17	УГОЛЬНИК 90 ДУ25	ШТ	18	
44	18	УГОЛЬНИК 90 ДУ20	ШТ	24	
45	19	ТРОЙНИК ДУ20Х20Х20	ШТ	28	
46	20	ТРОЙНИК ДУ25Х25Х25	ШТ	30	
47	21	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДУ25Х20	ШТ	8	
48	22	МУФТА СОЕДИТЕЛЬНАЯ ДУ25	ШТ	45	
49	23	МУФТА СОЕДИТЕЛЬНАЯ ДУ20	ШТ	40	
50	24	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ Д=32 ПОЛИПРОПИЛЕН /АМЕРКАНКА/	ШТ	56	
51	E22-5-3-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,072	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,4	6,0768
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,01224
51.3	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	26,08	1,87776
51.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,01224
51.5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0037	0,000266
51.6	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	22,6	1,6272
52	25	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДУ 76Х3 =0.4М	М	7,2	
53	26	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ.	КГ	6,2	
ЭЛЕКТРИКА					
54	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
54.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38

55	105	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
56	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,77
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6 75,152
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6 19,712
57	201	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 42ВТ	ШТ	13
58	301	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 24ВТ	ШТ	59
59	401	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ	5
60	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8 0,328
61	501	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250 В	ШТ	1
62	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2 10,304
63	601	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	21
64	701	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ СКР.ПРОВОДКИ 6А, 250В	ШТ	11
65	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,78
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1 29,718
66	801	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. ПРОВОДКИ 10А, 250В	ШТ	78
67	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	166
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5 83.
68	901	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	55
69	108	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ИЛАСТМАСИВНАЯ	ШТ	111
70	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	10,4
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20 208
71	111	ВВГНГ 3Х1,5 ММ? /ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ/	М	440
72	112	ВВГНГ 3Х2,5 ММ? /ПОД СЛОЕМ ШТУК-КЕ/	М	600
73	Ц8-2-409-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	10
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4 344
73.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96 69,6
74	131	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=16ММ	М	1000
75	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77 2,77
76	141	ЩИТ АВАРИЙНЫЙ /БЕЗ СЧЁТЧИКОВ/ ДО ТОК 30А 380/220В	ШТ	1
77	151	СВЕТОДИОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ С НАДПИСЬЮ ВЫХОД	ШТ	4
78	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,4
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20 28
79	161	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ППВ-0,38 СЕЧ:1/2Х1,5/ММ2/ ДЛЯ АО.	М	140

О'zbekiston Respublikasi
Qurilish vazirligi

«Gold Step-expert» MCHJ
NOMIDAGI SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI EKSPERTIZASI

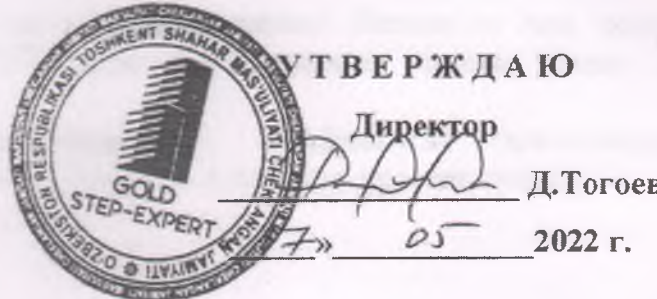


МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЭКСПЕРТИЗА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ООО «GOLD STEP-EXPERT»

100100, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, 16-мавзе, 9-йи, 22-хонаён, XATB «Давр банк» Мирзо-Улугбек филиали
х/р: 2020 8000 2055 1576 4001, СТИР 309 462 788, МФО 01072 ОКЭД 71110 тел.: (91) 555-57-94, (90) 606-05-30

г. Ташкент



Свидетельство об аккредитации КЛЭ-№000285 от 28.04.2022 г.,
выданное Министерством строительства Республики Узбекистан.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №108-01/Э

к расчету стоимости текущих ценах по объектам:

«Текущий ремонт вспомогательной помещения при Центральная больница город
Бекабад в г.Бекабад Ташкентской области»

Заказчик

Городское медицинское объединение
в г.Бекабад

Источник финансирования

Местный бюджет

Генпроектировщик

ООО «BOBURBEK QURILISH»
(Лицензия АЛ-№000893 от 17.06.2020г.)

Генподрядчик

Определяется на основании конкурсного отбора претендентов, без проведения тендерных торгов

Вид строительство

Текущий ремонт

1. Основание для определения расчетной стоимости.

- 1.1. Техническое задание, утвержденное заказчиком 2022 г.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком 2022 г.
- 1.3. Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ от 2022 г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Расчет заявленной стартовой стоимости объекта в текущих ценах в сумме 338 741,230 тыс.сум с НДС и без учетом прочие затратами заказчика.
- 2.2. Общая нормативная трудоемкость представлено 3730,761 чел-час.
- 2.3. Локально-ресурсная ведомость.
- 2.4. Ведомость потребных ресурсов и сводный сметный расчет в текущих ценах.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

3.1. “Текущий ремонт вспомогательной помещения при Центральная больница город Бекабад в г.Бекабад Ташкентской области” домов предусматривается следующие виды работ:

- снятие оконных переплетов: остекленных;
- демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах;
- окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема более 2 м² двухстворчатых;
- устройство кровли из металличерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простая кровля;
- отопление и электрика и др.

4. Согласование документации.

Документация согласована:

4.1. Заказчиком – Городское медицинское объединение в г.Бекабад от 2022г.

4.2. Проектной организации – Директор ООО «BOBURBEK QURILISH» от 2022г.

5. Результаты рассмотрения экспертизы.

5.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительство объекта в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. за №261 и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектства РУз от 30.07.2009 г. за №83.

5.2. Стоимость затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов, цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы, оборудование и инвентарь принято по «Каталогу текущих цен 1-го квартала 2022 года на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.2.1. Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 28514,43 сум с учетом нормативных начислений на соцстрах в размере – 12%.

5.3. Транспортные расходы: материалы – 5%, кабельно-проводниковая продукция – 1,5%, оборудование – 2%.

5.4. Прочие расходы и затраты подрядной организации – 22,82%.

5.4.1. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям, отраженным в локальном экспертном заключение внесены изменения и уточнения.

5.6. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость объемов работ в текущих ценах в сумме 338 741,230 тыс.сум с НДС и без учетом прочие затрат заказчика, снижена на сумму 28 913,669 тыс.сум и составила в сумме 309 827,561 тыс.сум с НДС и без учетом прочие затрат заказчика.

Снижение стоимости работ достигнуто за счет уточнения и корректировки затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, основных строительных материалов и др.

5.7. Отмечается, что расчету стоимости текущих ценах представлен на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

5.8. Заказчику необходимо документацию до утверждения в установленном порядке согласовать со всеми заинтересованными организациями.

5.9. Экспертизой проверены объемы работ с представленным дефектный актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативом ШНК 4.02.00-05. Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

6. Выводы.

- 6.1. Расчет стоимости работ в текущих ценах на «Текущий ремонт вспомогательной помещения при Центральная больница город Бекабад в г.Бекабад Ташкентской области» с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью **309 827,561 тыс.сум с НДС** и без учетом прочие затрат заказчика.
- 6.2. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора между заказчиком и подрядчиком.
- 6.3. Рекомендуемая стоимость является для выставления на конкурсные торги и подложить уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, с учетом результатов контрольного обмера.
- 6.4. В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за №261 и от 03.07.2003 года за №302 стоимость строительства при проведении конкурсных торгов определяется заказчиком.
- 6.5. Согласно постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

Ведущий эксперт



О.Бердиёров

Эксперты по разделам:
Ф.Ахаров, С.Савронов.





Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 9745-3B62-6a2e-f097-dce3-0479-8488
Хужигат пратилинган сана: 2022-04-28
Ариза рақами: 50505610

Ҳужжат берилган: "GOLD STEP-EXPERT" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYAT
Кабул килуучининг идентификация рақами: 309462788

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганилиги түғрисида
ГУВОХНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "GOLD STEP-EXPERT" mas'uliyati cheklangan jamiyati га курилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш хуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 28-04-2022 йил

Гувоҳнома рақами: КЛЭ-00285

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309462788

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, 16-MAVZE, 9-UY, 22-XONA

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирдар Мажмасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728 сон карорига мулофийк Ягона интарактиз давлат хизматлари порталаida шакллантирилган электрон хужжатининг нускаси бўлиб, давлат органлари томонинон улбу хужжатни қабул килишини роҳ этишлари катъянин тақиқланади. Хужжат ҳокиқийлигини hero.gov.uz веб сайтида хужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобилий телефон браузеридаги QR кодин сканер шинни оркали текшириши мумкин.

9463



4966474



**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GOLD STEP-EXPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning ~ tadbirkorlik subyektingi tashkilly-huquqiy shekit ko'rsatilgan holdagi lo'iq nomi)

"GOLD STEP-EXPERT" MCHJ

(Yuridik shaxsning qo'shatilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

13.04.2022

1124220

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

309462788

Tashkilly-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Тошкент шаҳри, Чилонзор, 16 мавзе, 9
Уй, 22 Квартира,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'kezuvchi orqinining lo'iq nomi):

