

ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ
ХАКИМИЯТА АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

г.Ташкент – 2021 г.

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ
ХАКИМИЯТА АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Т.Абдураимов

Составил:

Худайназаров Ш.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ХАКИМИЯТА АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:

C_0 - затраты на оборудование

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

1 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций, с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) \times C_{тр}$$

где: $C_{01}, C_{02}, C_{03}, C_{0N}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0N} = N \times C_{ср}$$

2 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times C_{стр}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mp} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

$C_{стр}$ - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 31\,169\,584 \text{ сум}$$

Расчет транспортных расходов определен в 3% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года №352\112-05.

3 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = \text{Змс} : \Phi,$$

где: Змс - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону, в расчете на месяц, определенная на основе статистич. данных за предыдущие 12 месяцев,

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан за 2 кв. 2021г.

4 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком, составленный согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях (ШНК 1.03.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республики Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республики Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по применению норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрой РУЗ:

По сборникам сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные материалы" Госкомархитектстроя РУЗ, текущих рыночных цен и прайс листов.

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 рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов.

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

46 070 147 сум

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ	13 675 543 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	289 932 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	32 104 672 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№№	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 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	585,68965	23 349,47	13 675 543
			ИТОГО				13 675 543
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,58	897,00	2 314
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	50,236	1 000,00	50 236
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3354	94 262,00	31 615
4	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,58	19 311,38	49 823
5	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,812	1 000,00	1 812
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	117,936	575,00	67 813
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,309	89 000,00	27 501
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3354	89 000,00	29 851
9	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,18525	1 000,00	28 185
10	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,781	1 000,00	781
			ИТОГО	СУМ			289 932
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C-D1	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МДФ	M2	5,9	450 000,00	2 655 000
2		C-D2	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АКФА	M2	1,6	700 000,00	1 120 000
3		C-D3	ЖАЛЮЗИ НА ОКНА	M2	21	110 000,00	2 310 000
4		C3ССА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ	M	86	6 100,00	524 600
5		C-ПЛ4	ЛАМПА LED 12BT	ШТ	14	17 000,00	238 000
6		C-ПЛ5	ЛАМПА LED 24BT	ШТ	1	51 230,00	51 230
7		C-ПЛ6	ЛАМПА LED 18BT	ШТ	1	37 600,00	37 600
8		C-ПЛ7	ЛЮСТРА	ШТ	2	550 000,00	1 100 000
9		C-У1	УНИТАЗ С БАЧКОМ (КОМПЛ)	ШТ	1	700 000,00	700 000
10		C-Р1	РАКОВИНА (КОМПЛ)	ШТ	1	600 000,00	600 000
11		C-Р10	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	1	3 156 900,00	3 156 900
12		C156	КОВРОЛИН ДЛЯ ПОЛА	M2	64	81 000,00	5 184 000
13	009219	C140-9219	ВОДА	M3	0,007	0,00	0
14	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,0064	0,00	0
15	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00497	2 302 500,00	11 443
16	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000551	25 000 000,00	13 775
17	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-35	Т	0,005616	25 000 000,00	140 400
18	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7344	0,00	0
19	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	0,00	0
20	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01215	0,00	0
21	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,12558	11 000 000,00	1 381 380
22	031248	C1610-1085	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000052	6 500 000,00	338
23	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	0,00	0
24	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000632	1 328 138,69	839
25	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	23 000 000,00	32 200

26	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00008	1 082 567,68	87
27	031709	C1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00469	1 100 000,00	5 159
28	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,10829	1 100 000,00	119 119
29	032278		ОБОИ	10М2	7,91	235 000,00	1 858 850
30	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	61,36	17 000,00	1 043 120
31	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000034	950 000,00	32
32	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	1 686,28	135
33	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	175 454,37	35
34	035389		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	351,45	150,00	52 718
35	035390		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1317,05	150,00	197 558
36	035401		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	118,57	250,00	29 643
37	035407		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТеной	М	31,24	8 000,00	249 920
38	035409		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	58,93	8 000,00	471 440
39	035415		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	75,97	17 000,00	1 291 490
40	035483		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	54,67	7 000,00	382 690
41	035484		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	190,99	7 000,00	1 336 930
42	035485		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	32,66	7 000,00	228 620
43	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000352	0,00	0
44	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000688	6 486 794,74	4 463
45	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,5288	0,00	0
46	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,003483	0,00	0
47	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	198,64	45,00	8 939
48	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	93,6	45,00	4 212
49	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	117,52	0,00	0
50	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	46,8	45,00	2 106
51	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	66,04	45,00	2 972
52	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,04316	1 100 000,00	47 476
53	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0013	0,00	0
54	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002952	0,00	0
55	043836		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	51,83	0,00	0
56	043841		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	58,93	0,00	0
57	043993		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", KNAUF	КГ	7,1	13 000,00	92 300
58	043994		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", KNAUF	КГ	42,6	0,00	0
59	043996		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", KNAUF	КГ	2,84	1 100,00	3 124
60	043997		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", KNAUF	КГ	26,27	1 100,00	28 897
61	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	2 500,00	1 500
62	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	16	55 000,00	880 000
63	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	350 000,00	350 000
64	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,003526	0,00	0
65	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,007155	0,00	0
66	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	0,00	0
67	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	436,8	7 000,00	3 057 600
68	049344		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	4,97	0,00	0
69	055232		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	82,36	0,00	0
70	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,008256	0,00	0
71	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭО	КГ	0,43	0,00	0
72	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1836	0,00	0
73	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3672	0,00	0
74	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00007	18 500 000,00	1 295
75	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000144	0,00	0
76	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,144	18 500,00	2 664
77	078221		ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	81,81	0,00	0
78	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,275	57 000,00	72 675

79	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0558	2 000,00	112
			ИТОГО	СУМ			31 085 584
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		932 568
			ВСЕГО	СУМ			32 018 152
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,24	350 000,00	84 000
			ИТОГО	СУМ			84 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 520
			ВСЕГО	СУМ			86 520
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			32 104 672
			ВСЕГО	СУМ			46 070 147
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			10 513 208
			ИТОГО	СУМ			56 583 354
			ИТОГО	СУМ			56 583 354
			НДС 15%	СУМ			8 487 503
			ВСЕГО	СУМ			65 070 858



Handwritten signature of T. Abduraimov.

Т.Абдураимов
Худайназаров Ш.



Handwritten signature of Sh. Xudaynazarov.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ХАКИМИЯТА АХАНГАРАНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
			100M2	0,52	
1	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	297,8924
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	45,578
1.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	117,936
1.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	27,742
1.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,005616
1.6	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	61,36
1.7	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	198,64
1.8	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	93,6
1.9	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	117,52
1.10	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	46,8
1.11	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	66,04
1.12	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,04316
1.13	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0013
1.14	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	840	436,8
2	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100M2	0,71	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	58,93
2.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	1,562
2.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,781
2.4	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	351,45
2.5	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	1317,05
2.6	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	118,57
2.7	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	31,24
2.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	58,93
2.9	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	75,97
2.10	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	54,67
2.11	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	190,99
2.12	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	32,66
2.13	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	51,83
2.14	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	58,93
2.15	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	7,1
2.16	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	42,6
2.17	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	2,84
2.18	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	26,27
2.19	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	4,97
2.20	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	82,36
3	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ТЯГА	100M	0,81	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	23,7978
3.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,01215
3.3	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0043	0,003483
3.4	078221	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	101	81,81
4	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	1,82	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	98,098
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2912
4.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,12558
4.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1001
4.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5288
4.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5642
5	E15-6-1-1	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН	100M2	0,7	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,63	23,541
5.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,007

5.3	009219	ВОДА	М3	0,01	0,007
5.4	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,00497
5.5	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0014
5.6	031709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0067	0,00469
5.7	032278	ОБОИ	10М2	11,3	7,91
5.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00028
5.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,007
6	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ БЛОКОВ	100М2	0,059	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,27873
6.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,34869
6.3	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11328
6.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	1,003
7	С-Д1	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МДФ	М2	5,9	
8	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ БЛОКОВ	100М2	0,016	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,43152
8.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,09456
8.3	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072
8.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	0,272
9	С-Д2	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АКФА	М2	1,6	
10	С-Д3	ЖАЛЮЗИ НА ОКНА	М2	21	
11	Е62-4-3	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ ПРАСКИ ДО 35 %	100М2	0,18	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,46	10,3428
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0108
11.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0034	0,000612
11.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0455	0,00819
11.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000072
11.6	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0164	0,002952
11.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,16	0,0288
11.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0008	0,000144
12	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,86	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	10,664
12.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	2,58
12.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,3354
12.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	2,58
12.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,3354
12.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000052
12.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000034
12.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000688
12.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,003526
12.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,007155
12.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,008256
12.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,43
13	СЗССА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ	М	86	
14	Ц8-3-593-7	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,18	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	17,568
14.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	4,608
14.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000551
14.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,7344
14.5	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1836
14.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3672
14.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0558
15	С-ПЛ4	ЛАМПА LED 12ВТ	ШТ	14	
16	С-ПЛ5	ЛАМПА LED 24ВТ	ШТ	1	
17	С-ПЛ6	ЛАМПА LED 18ВТ	ШТ	1	
18	С-ПЛ7	ПЮСТРА	ШТ	2	

19	E17-4-4	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10КОМПЛ	0,1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
19.3	000405	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
19.4	001801	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000020
19.5	001804	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,000080
19.6	002717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
19.7	040102	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
20	C-P1	УНИТАЗ С БАЧКОМ /КОМПЛ/	ШТ	1	
21	E17-4-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
21.3	000405	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
21.4	001811	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
21.5	004551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
21.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
22	C-P1	РАКОВИНА /КОМПЛ/	ШТ	1	
23	E17-5-3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
23.3	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1
24	E15-1-90-1 ШНК,ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,16	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	32,1824
24.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,24
24.3	025124	ФУТОМАССА	ТН	0,04	0,0064
24.4	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	16
25	E26-6-20-1 ШНК,ДОП.11	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ОКОННОГО МОЩНОСТЬЮ ДО 3 КВТ	1 БЛОК	1	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	1,9
25.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,25	0,25
26	C-P10	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	1	
27	C196	КОВРОЛИН ДЛЯ ПОЛА	M2	64	

Директор:

Т.Абдурайимов

Составил:

Худайназаров Ш.



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

№ 2217

Мазкур лицензия билан _____ га

Уй-жой хўжалик қўраш _____

шу жумладан _____ билан

шугулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи _____
Томкент шаҳар, Чилонзор тумани, 204-404

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи _____
идентификация рақами: 303427000

Лицензия берилган сана: _____

Лицензия амал қилиш муддати: _____

Реестр бўйича тартиб рақами: _____

Ваколатли шахс: А.Р. Тўлғанов (исм, шиф, фамилияси)

(Handwritten signature)
(Мазор)



М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI

YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'IRISIDA

GUVOHNOMA

№ 011158

Reestr № 011158-08
2015 yil "26" avgust

Mazkur guvohnoma "KENG KO'LAMLI QURILISH"

№ 011158
303427000

Baliq to'lovchining identifikatsiya raqami

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i: *(Signature)* I. Tulyaganov

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси



Утверждаю:

Ахтамжон хоким Ахангаранского
района
А.Алиев

ДЕФЕКТНАЯ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
	3	4	5	6
1			0,52	
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,71	
2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100M2	0,81	
3	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	18,2	
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	7	
5	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100M2	0,059	
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО	M2	5,9	
7	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МДФ	100M2	0,016	
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1,6	
9	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АКФА	M2	21	
10	ЖАЛЮЗИ НА ОКНА	100M2	0,18	
11	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M	0,86	
12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	M	86	
13	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ	M	0,18	
14	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	14	
15	ЛАПМА ЛЕД 12ВТ	ШТ	1	
16	ЛАПМА ЛЕД 24ВТ	ШТ	1	
17	ЛАПМА ЛЕД 18ВТ	ШТ	2	
18	ЛЮСТРА	ШТ	0,1	
19	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1	
20	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	0,1	
21	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1	
22	РАКОВИНА/КОМПЛЕКТ/	ШТ	0,1	
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,16	
24	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1	
25	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ОКОННОГО МОЩНОСТЬЮ ДО 3 КВТ	1 БЛОК	1	
26	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	64	
27	КОВРАЛИН ДЛЯ ПОЛА	M2		





