



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53735**

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Охангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси

**Bosh loyihachi** - «KENG KO'LAMLI QURILISH» МЧЖ

**Litsenziya** № АЛ- 000689 02-03-2022 йил

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет хисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 52474

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил 13 июлдаги 554/4-сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 86 281,595 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-томни профнастил билан ёпиш;

-шифтни туникабонд билан пардозлаш;

- полни ломинация билан қоплаш;
- ПВХ типдаги эшик ва ойна блокларни ўрнатиш;
- кабелларни монтаж қилиш;
- бетон қопламасини яратиш;
- розетка очиргич ва йорутгучиларни ўрнатиш;
- ёритгичлар демонтаж қилиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

-

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- 4.1. Буюртмачи – Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» 2022 й.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 86 281,595 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 7172,952 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 79 108,643 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «**Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 79 108,643 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли “Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни жорий таъмирлаш»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>59 450 980</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	12 630 934 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	466 068 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	46 353 978 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОТЬ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	425,86915	29 659,19	12 630 934
			<b>ИТОГО</b>				<b>12 630 934</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,992	1 081,00	5 396
2	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,5916	1 000,00	2 592
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,67092	1 000,00	6 671
4	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72588	195 000,00	141 547
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1574	195 000,00	30 693
6	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,5916	19 311,38	50 047
7	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,348	1 000,00	3 348
8	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,53661	1 000,00	6 537
9	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,03343	89 000,00	180 975
10	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1586	89 000,00	14 115
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,201	1 077,00	216
12	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,34934	1 176,00	23 931
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>466 068</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C1	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	97,2	95 000,00	9 234 000
2		C2	ПИЛОМАТЕРИАЛ	M3	1,2	3 200 000,00	3 840 000
3		C29	ТУНИКАБОНД	M2	22	126 000,00	2 772 000
4		C20	КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5	M	62	7 000,00	434 000
5		C11120	РОЗЕТКА	ШТ	4	24 000,00	96 000
6		C111201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	27 000,00	54 000
7		C1112	ЛЕД ЛАМПА 24 КВ	ШТ	6	57 000,00	342 000
8	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	492,48	150,00	73 872
9	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	528	150,00	79 200
10	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	44	1 500,00	66 000
11	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	3,225	11 000,00	35 475
12	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,009072	10 000 000,00	90 720
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001134	10 000 000,00	11 340
14	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	626,94	150,00	94 041
15	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	78,732	150,00	11 810
16	030856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	36	300,00	10 800
17	030883		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	4,5	650 000,00	2 925 000
18	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	4,3	650 000,00	2 795 000
19	030899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	2,934	2 500,00	7 335
20	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000093	14 300 000,00	1 330
21	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	25,8	250,00	6 450
22	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,15	5 000,00	750

23	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00078	14 000 000,00	10 920
24	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3726	3 200 000,00	1 192 320
25	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	157,5	27 000,00	4 252 500
26	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,009	37 000,00	333
27	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	10,608	450 000,00	4 773 600
28	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,36	56 000,00	20 160
29	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,324	56 000,00	18 144
30	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,6	56 000,00	201 600
31	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,045	5 000,00	225
32	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003393	10 000 000,00	33 930
33	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,3	13 000 000,00	3 900 000
34	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0946	18 500,00	1 750
35	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,5135	57 000,00	542 270
36	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	41,31	3 600,00	148 716
37	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	42,12	98 000,00	4 127 760
38	449190		ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ	М2	83,43	4 500,00	375 435
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>42 580 785</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>5</b>		<b>2 129 039</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>44 709 825</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>46 353 978</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 806 827</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 19%</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 983 297</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>68 790 124</b>
			<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 318 519</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>79 108 643</b>

«KENG KO'LAMLI QURILISH»  
МЧЖ раҳбари:



Т.Абдураимов

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Тошкент вилояти Оҳангарон тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли  
“Қизилой” МФЙ да жойлашган “Маҳалла тиббиёт пункти”ни ташкил этиш мақсадида контейнерларни  
жорий таъмирлаш»**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОТЬ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,972</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	37,45116
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,34252
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,28188
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,3888
1.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	626,94
1.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	78,732
<b>2</b>	<b>С1</b>	<b>ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>М2</b>	<b>97,2</b>	
<b>3</b>	<b>Е12-3-1-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,81</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	76,1481
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,405
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1053
3.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	492,48
3.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,009072
<b>4</b>	<b>С2</b>	<b>ПИЛОМАТЕРИАЛ</b>	<b>М3</b>	<b>1,2</b>	
<b>5</b>	<b>Е9-3-15-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,3</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	4,737
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,039
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,057
5.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,201
5.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000093
5.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,15
5.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0026	0,00078
5.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,009
5.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,045
5.10	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,3
<b>6</b>	<b>Е15-1-94-3 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,22</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,92	56,7424
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	1,7688
6.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,752
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1078
6.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	17,6
6.6	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	528
6.7	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	44
<b>7</b>	<b>С29</b>	<b>ТУНИКАБОНД</b>	<b>М2</b>	<b>22</b>	
<b>8</b>	<b>Е15-7-17-8 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,69</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	55,4553
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1518
8.3	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	72,45
8.4	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001449
<b>9</b>	<b>Е15-7-17-3 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,81</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	108,864
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	2,5596
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,5832
9.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,001134
9.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,3726

9.6	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	85,05
9.7	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,001944
10	Е11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,405	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	8,0352
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,10935
10.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	41,31
10.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	42,12
11	Е26-1-43-1 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: СТЕН	100М2	0,81	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,14	15,5034
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2025
11.3	449190	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ	М2	103	83,43
12	Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,045	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	9,045
12.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	0,94095
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,16065
12.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	1,44945
12.5	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	36
12.6	030883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	4,5
12.7	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	2,934
12.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	5,5575
13	Е10-1-34-5 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,043	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	8,46799
13.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,62	0,84366
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,15351
13.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,23	1,29989
13.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	3,225
13.6	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	4,3
13.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	25,8
13.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0946
13.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	3,956
14	Ц8-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,62	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	10,912
14.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	2,5916
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,155
14.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	2,5916
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,155
15	С20	КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5	М	62	
16	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
17	С11120	РОЗЕТКА	ШТ	4	
18	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312
18.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
18.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
19	С111201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	
20	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,06	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	4,7136
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012
21	С1112	ЛЕД ЛАМПА 24 КВ	ШТ	6	
22	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,6	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	9

22.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,348
22.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,36
22.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,324
22.5	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,6
23	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,104	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	18,72
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	4,992
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01352
23.4	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	10,608
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	425,86915	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	С211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,992	
3	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,5916	
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,67092	
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72588	
6	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1574	
7	С203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,5916	
8	С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,348	
9		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,53661	
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,03343	
11	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1586	
12	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,201	
13		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,34934	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
14	С1	ПРОФНАСТИЛА	М2	97,2	
15	С2	ПИЛОМАТЕРИАЛ	М3	1,2	
16	С29	ТУНИКАБОНД	М2	22	
17	С20	КАБЕЛИ ВВГ 2Х1,5	М	62	
18	С11120	РОЗЕТКА	ШТ	4	
19	С111201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2	
20	С1112	ЛЕД ЛАМПА 24 КВ	ШТ	6	
21		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	492,48	
22		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	528	
23		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	44	
24		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,225	
25	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,009072	
26		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001134	
27		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	626,94	
28		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	78,732	
29		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	36	
30		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4,5	
31		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4,3	
32		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	2,934	
33	С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000093	
34		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	25,8	
35	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	
36	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00078	
37		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,3726	
38		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	157,5	
39	С111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,009	
40		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	10,608	
41		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,36	

42		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,324
43		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,6
44		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,045
45		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003393
46	С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,3
47		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0946
48		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,5135
49		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	41,31
50		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	42,12
51		ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ	М2	83,43

«KENG KO'LAMLI QURILISH»  
МЧЖ раҳбари:



Т.Абдураимов

Составил:

Худайназаров Ш.Х