



## «MIKROKREDITBANK»

«Mikrocreditbank» aksiyadorlik-tijorat banki  
joint-stock commercial bank «Microcreditbank»  
Акционерно-коммерческий банк «Микрокредитбанк»

O'zbekiston Respublikasi  
100096, Toshkent sh.,  
Lutfiy ko'chasi 14,  
Tel.: + 998 (71) 273 28 11,  
Faks: + 998 (71) 273 05 90,  
E-mail: Office@mikrocreditbank.uz

«04» апрел 2022 й.

№ 05-13/4957

**Банкнинг Андижон вилоят  
минтақавий филиали бошлиғига**

2022 йил 28 мартдаги

01-13/627-сонли хатга жавобан

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 мартдаги “Банк хизматларини оммабоплигини ошириш бўйича қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3620-сонли қарори ижросини таъминлаш мақсадида, “Асака” банк хизматлари маркази биносини қайта таъмирлаш учун лойиха смета хужжатлари тайёрлашга, экспертиза олишга ва қурувчи ташкилотини танлаб олиш учун белгиланган тартибда танлов ўтказишга рухсат берилишини маълум қилади.

Ушбу харажатлар билан боғлиқ барча хужжатларни “Микрокредитбанк” АТБ Бошқарувининг 2021 йил 2 августдаги 55-3-сонли қарори билан тасдиқланган “Микрокредитбанк” АТБ тизимида банк эҳтиёжлари учун товарлар (ишлар, хизматлар)нинг харидини ташкил этиш ва амалга ошириш тартиби тўғрисида”ги низомга мувофиқ қонуний расмийлаштириш шахсан Сизнинг зиммангизга юклатилади.

**Бошқарув раиси  
ўринбосари**

**Б.Алланиязов**



Ижр.: Х.Тошпулатов

<https://hujjat.uz/doc.jsp?id=4a13fc78-8558-4a55-94b8-ae61ce21afbc&pin=G66d6sjB>



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20" МАЙ 202\_ г.

Андижон вилояти Асака тумани Умид кучасида жойлашган Асака Микрокредит банк хуудудидаги ижарага олган биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗБОРКА ДВЕРИ		0
3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ		0
4	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	100 M2	0,0567
5	ЗАЛ	M3	1,44
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ. СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 M2	0,7168
8	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,3948
9	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 M2	0,2044
10	ОБЛИЦОВКА РИГЕЛ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСАМ	100 M2	0,117
11	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2 ПОКРЫТИЯ	1,18
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 M2	1,18
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-1,18
14	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 M2	1,18
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСАМ	100 M2	0,8788
16	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,8788
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,8788
18	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	-0,8788
19	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 M2	0,8788
20	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 M2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 M2	0,2
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M ПЛИНТУСОВ	0,628
22	ПРОЕМЫ		0
23	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100 M2 ПРОЕМОВ	0,072
24	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	7,2
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,0756
26	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	7,56
27	КАССА		0
28	ПОЛ		0
29	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(б) ШАГ 500 MM	100 M2 ПОЛА	0,065
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 MM	100 M2 ПОКРЫТИЙ	0,065
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,065

32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,09
33	КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ		0
34	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,5152
35	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,5152
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,5152
37	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-0,5152
38	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,5152
39	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,084
40	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,092
41	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: БЕЗГАРУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0,074
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,184
43	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,092
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,092
45	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-0,092
46	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,092
47	ОКНА		0
48	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,018
49	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ИВХ	М2	1,8
50	БУХГАЛТЕРИЯ		0
51	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,113
52	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3564
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3564
54	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-0,3564
55	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,3564
56	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,084
57	УСТАНОВКА ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	1,93
58	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	193
59	ЛЕСТНИЦА		0
60	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,376
61	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,1
62	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЁМОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ (НЕРЖАВЕЙКА)	М	10
63	ОБШИВКА ПОД ЛЕСТНИЦ «АЛЮПАНЫ» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,276
64	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,276
65	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCOPON"	М2	27,6
66	ПРОФИЛЬ СЕЧ. 30Х40	М	166
67	ПРЯМЫЕ ПОДВЕСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШГ	248
68	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
69	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,012

70	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,3416
71	МОНТАЖ ОПОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0599
72	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 П 7,13 КГ)	М	8,4
73	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,3416
74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 П 7,13 КГ)	М	9,3
75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 П 2,96 КГ)	М	66,2
76	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 П 1,47 КГ)	М	54
77	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100 ШТ. БОЛТОВ	0,1
78	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,2538
79	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,2538
80	МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ		0
81	СТОЛ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ	ШТ	8
82	СТОЛ ДЛЯ КАССЫ	ШТ	2
83	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ /КОМОДУ	ШТ	5
84	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	ШТ	2
85	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ, АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	10
86	ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЛА(НАДПИСЬ С ЛОГОТИПОМ)	КОМПЛЕКТ	2
87	ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЕТА (НАДПИСЬ С ЛОГОТИПОМ)	КОМПЛЕКТ	1
88	ДЕКОРАТИВНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	М2	8,91
89	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЛОГОТИП С НАДПИСЬЮ	ШТ	1
90	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
91	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	6,9
92	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 2X1,5MM2	1000 М	0,3
93	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 3X1,5MM2	1000 М	0,14
94	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 3X2,5MM2	1000 М	0,25
95	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100 М	0,7
96	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4X16 MM2	1000 М	0,05
97	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АПВ 2X2,5 MM2	1000 М	0,02
98	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ	1
99	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ	1
100	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	29
101	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1
102	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1
103	АВТОМАТ ТИПА АП250	ШТ	1
104	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 10A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	2
105	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 16A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	4
106	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	10
107	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 32A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	10
108	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,03
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	3
110	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	12
112	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,2
113	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	20
114	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,19
115	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	19
116	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,5
117	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ	10

118	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	26
119	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 38W АКФА	ШТ	14
120	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,76
121	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 50W	ШТ	4
122	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКИ Т. НБО-9 W	ШТ	72
123	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРЫ	100 ШТ	0,16
124	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЙ LED-50W Т. "АКФА"	ШТ	16
125	УСТРОЙСТВО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ОДНОГО ЭЛЕКТРОДА	10 ШТ	0,1



М. Нодураев  
З. Ортиков



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

“    ”    2022 йил.

Андижон шаҳар

Бизлар комиссия аъзолари, *Андижон вилоят "Шароф Рахмонов" иқтисодий ғалати ҳаволаи ҳукумати бўлими бошқаруви М. Абдуллаев ва Қурбонқул исмаилов бўлими раҳбари М. Абдураҳмонов*

лойиха-смета ҳужжатлари тузувчи ташкилот “SIGNAL SERVIS VODIY” ктичт фирмаси вакили Б.Мухамедовлар иштирокида, Андижон вилояти, Асака шаҳар \_\_\_\_\_ кўчаси \_\_\_\_ -уйда жойлашган Банк хизматлари маркази биноси техник мустаҳкамлиги ўрганилиб чиқилди.

Кўриқлаш-ёнгиндан хабар сигнализация ва видеокузатув воситаларини ҳамда локал ҳисоблаш тизими (IT компьютерлаштирилган информацион технологиялар ЛВС) янги ўрнатиш заруриятини келтириб чиқувчи сабаблар ўрганиб чиқилди ва уни ўтказишга доир асосий тадбирлар кўрсатилган ушбу нуқсон далолатномаси тузилди.

Т/р	Техник восита номи	Сони	Ўлчов бирлиги
1	Прибор Гамма-2	дона	1
2	Источник бесперебойного питания ИБП - 5 А - 12V	дона	1
3	Датчик движения ROISCOK -410	дона	4
4	Датчик GLASSTREAK - 456	дона	4
5	Датчик дыма Рубеж 212 -141	дона	13
6	Кнопка тревожной сигнализации	дона	4
7	Провод для монтажа сигнализации КСВП 4*0,5 мм	км	0,100
8	Провод для монтажа сигнализации КСВП 2*0,5 мм	км	0,030
9	Провод ТРП 2*0,5 мм	км	0,050
10	Провод ПУГНП 2х1,5	км	0,015
11	Устройство сигнально-звуковое мини строб СУЗ	дона	2
12	Автовыкл. полугерметичный 16 А	дона	2
13	Аккумулятор FM 1270 ah	дона	2
14	Короба пластиковая 40 X 25 мм	пм	10
15	Короба пластиковая 25 x 16 мм	пм	8
16	Короба пластиковая 16 x 12 мм	пм	12
17	Кабель КСВПП 5е 4*2*0,52	км	0,135
18	DS-2CD1043G0-I	дона	3
19	DS-2CD2143G0-IU С МИКРОФОНОМ	дона	0,0420
20	Коммутатор на 8 Портов DS-3E0309P-E/M 1000M combo port	дона	1
21	Монитор LCD ДИОГНАЛ 32"	дона	1
22	DS-7616NI-Q2-16каналов	дона	1
23	WD60PURX-78	дона	1
24	Корпус сетевого оборудования ШКАФ 9U (600 * 600 * 450)	дона	1

25	Блок распределения сети 8x2P+E	дона	1
26	Коммутатор 19" 24 порта 1000мв ST 3124 G	дона	1
27	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА	дона	1
28	Органайзер с крышкой	дона	1
29	Patch port по 0,3 метр	дона	14
30	Patch port по 2 метр	дона	14
31	KSTAR MP 3000VA/2700W Online Pvre Sine ware Tower UPS W/LSD 8*12V/7AH	дона	1
32	Кабель локальной сети UTP -КСВПП 5e 4*2*0,52	км	0,630
33	Труба гофрированная пластиковая 25 мм	пм	30









Мухамедов Б.

Андижон вилояти Асака тумани Умид кучасида жойлашган Асака Микрокредит банк  
худудидаги ижарага олган биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **ТАЪМИРАЛШ ИШЛАРИ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"</b>					
<b>РАЗБОРКА ДВЕРИ</b>					
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0567
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	5,8917
2	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		1,44
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	17,712
2.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	7,3152
<b>Итого по разделу "РАЗБОРКА ДВЕРИ"</b>					
<b>ЗАЛ</b>					
<b>Итого по разделу "ЗАЛ"</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
3	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,7168
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	23,28166
3.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	2,25075
4	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3948
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	50,86998
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	2,3688
4.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	2,3688
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,16187
4.5	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	75,012
4.6	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3 5X9 5	1000 ШТ	0,5	0,1974
4.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	41,454



4.8	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,55272
<b>5</b>	<b>E15-02-024-1</b>	<b>ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2044</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,02	14,51649
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1022
5.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,01226
5.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	ТН	0,002	0,00041
5.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,49	0,10016
5.6	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 10 ММ	М2	105	21,462
<b>6</b>	<b>E15-01-047-14</b>	<b>ОБЛИЦОВКА РИГЕЛ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРСКАСАМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,117</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1254	146,718
6.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,15	0,01755
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,35	0,62595
6.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,36	0,51012
6.5	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	1,06	0,12402
6.6	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,526	0,06154
6.7	44567	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	ТН	2,62	0,30654
<b>7</b>	<b>E15-04-006-3</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>1,18</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,55	7,729
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0118
7.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,01534
<b>8</b>	<b>E15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,18</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	66,08
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,9706
8.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,9735
<b>9</b>	<b>E15-02-019-11</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07</b>	<b>100М2</b>		<b>-1,18</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-47,2
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,57648
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,7788
<b>10</b>	<b>E15-04-005-5</b>	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,18</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	29,9838
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,118
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,07434
<b>11</b>	<b>E15-01-047-14</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРСКАСАМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,8788</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1254	1102,0152

11.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,15	0,13182
11.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,35	4,70158
11.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,36	3,83157
11.5	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	1,06	0,93153
11.6	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,526	0,46225
11.7	44567	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	ТН	2,62	2,30246
12	E15-04-006-1	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗА ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,8788</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,1	7,11828
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00879
12.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,01142
13	E15-02-019-8	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,8788</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	59,84628
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	1,71366
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,84541
14	E15-02-019-12	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08</b>	<b>100М2</b>		<b>-0,8788</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-43,09635
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-1,37093
14.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,67632
15	E15-04-005-6	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,8788</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	25,13368
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,08788
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,06064
16	E15-01-055-12	<b>УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА</b>		<b>0,2</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,11	14,022
16.2	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,258
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,79	2,158
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,048
16.5	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	3,49	0,698
16.6	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	98	19,6
16.7	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	83	16,6
17	E11-01-039-04	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСОВ</b>		<b>0,628</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	14,8208

17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03768
17.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,16	0,10048
17.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	63,428
<b>Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>					
<b>ПРОЁМЫ</b>					
18	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,072
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	6,54408
18.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,44064
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,11304
18.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,67824
18.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	3,96
18.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	2,16
18.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	17,28
18.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,06048
19	50877	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	М2		7,2
20	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0756
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	7,88357
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,15044
20.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00016
20.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00031
21	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		7,56
<b>Итого по разделу "ПРОЁМЫ"</b>					
<b>КАССА</b>					
<b>Итого по разделу "КАССА"</b>					
<b>ПОЛ</b>					
22	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(н) ШАГ 500 ММ	100 М2 ПОЛА		0,065
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	2,3231
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,0169
22.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	1,365
22.4	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,0533
23	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,065
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	3,9468

23.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	0,1755
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,0546
23.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,0008
23.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,1872
<b>24</b>	<b>Е11-01-034-07</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,065</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	2,42385
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01755
24.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	6,63
24.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,21645
24.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	6,76
<b>25</b>	<b>Е11-01-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСОВ</b>		<b>0,09</b>
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,5994
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,1197
25.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,1809
25.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0027
25.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,63
25.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,63
25.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	3,6
25.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	1,44
25.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	2,367
25.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	23,67
25.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	9,09

**Итого по разделу "ПОЛ"**

**КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ**

<b>26</b>	<b>Е61-27-1</b>	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ</b>		<b>0,5152</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	16,7337
26.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	1,61773
<b>27</b>	<b>Е15-04-006-3</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,5152</b>
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,55	3,37456
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00515
27.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,0067
<b>28</b>	<b>Е15-02-019-7</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ</b>		<b>0,5152</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	28,8512
28.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,86038
28.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,42504

29	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,5152
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-20,608
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,68831
29.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,34003
30	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,5152
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	13,09123
30.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05152
30.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03246
31	E15-02-024-1	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2		0,084
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,02	5,96568
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,042
31.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,00504
31.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	ТН	0,002	0,00017
31.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,49	0,04116
31.6	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 10 ММ	М2	105	8,82
32	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2		0,092
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	54,3444
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	0,1932
32.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00038
32.4	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	9,476
32.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,0966
33	E15-01-055-12	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА		0,074
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,11	5,18814
33.2	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,09546
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,79	0,79846
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,01776
33.5	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	3,49	0,25826
33.6	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	98	7,252
33.7	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	83	6,142
34	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,184
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	4,3424

34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01104
34.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,16	0,02944
34.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	18,584
35	E15-04-006-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,092
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,1	0,7452
35.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00092
35.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,0012
36	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,092
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	6,2652
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,1794
36.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,0885
37	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-0,092
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-4,51168
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-0,14352
37.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,0708
38	E15-04-005-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,092
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	2,6312
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0092
38.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,00635
<b>Итого по разделу "КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ"</b>					
<b>ОКНА</b>					
39	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,018
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,91276
39.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,17136
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,03996
39.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,2637
39.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	0,99
39.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,35
39.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	10,8
39.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0396
40	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		1,8

## БУХГАЛТЕРИЯ

41	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,113
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	3,67024
41.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	0,35482
42	E15-04-006-3	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3564
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,55	2,33442
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00356
42.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,013	0,00463
43	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3564
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	19,9584
43.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,59519
43.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,29403
44	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-0,3564
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-14,256
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,47615
44.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,23522
45	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,3564
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	9,05612
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03564
45.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02245
46	E15-02-024-1	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2		0,084
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,02	5,96568
46.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,042
46.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,00504
46.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	ТН	0,002	0,00017
46.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,49	0,04116
46.6	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 10 ММ	М2	105	8,82
47	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М		1,93
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	56,7034
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	11,58
48	37050	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М		193

Итого по разделу "БУХГАЛТЕРИЯ"

## ЛЕСТНИЦА

49	E15-01-027-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,376
----	---------------	---	------------------------------	--	-------

49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	385,5	144,948
49.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,72	0,27072
49.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	34,3	12,8968
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02256
49.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	37,6
49.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,58	0,21808
49.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32	0,12032
49.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00752
50	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М		0,1
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	4,15
50.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,58
50.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,221
50.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,015
50.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,002
51	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ И ПЛОЩАДОК ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ (НЕРЖАВЕЙКА)	М		10
52	E15-01-095-02	ОБШИВКА ПОД ЛЕСТНИЦ «АЛЮПАН» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,276
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	113,01	31,19076
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,552
52.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,4	1,4904
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,05244
52.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	662,4
53	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ		0,276
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	52,75464
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,54748
53.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,3002
53.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	13,5792
53.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	331,2
54	32450	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON"	М2		27,6
55	30546	ПРОФИЛЬ СЕЧ. 30X40	М		166
56		ПРЯМЫЕ ПОДВЕСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ		248
Итого по разделу "ЛЕСТНИЦА"					
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					

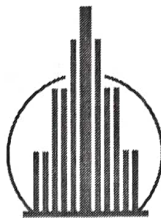


<b>57</b>	<b>Е06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,012</b>
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,58984
57.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00252
57.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,012
<b>58</b>	<b>Ц38-01-003-01</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,3416</b>
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	31,0856
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,10248
58.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,37576
58.4	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,28694
58.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	9,32568
58.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1708
58.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,3416
58.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,88816
58.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00734
58.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1708
<b>59</b>	<b>Е09-06-010-1</b>	<b>МОНТАЖ ОПОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,0599</b>
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	2,32592
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00898
59.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,05211
59.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,013	0,00078
59.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,04193
59.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00018
59.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,01258
<b>60</b>	<b>37020</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 П 7,13 КГ)</b>	<b>М</b>		<b>8,4</b>
<b>61</b>	<b>Е09-03-015-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>0,3416</b>
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	5,39386
61.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,19813
61.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0649
61.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,22887
61.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00102
61.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,1708
61.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00089
<b>62</b>	<b>37020</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 П 7,13 КГ)</b>	<b>М</b>		<b>9,3</b>

63	37023	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 П 2,96 КГ)	М		66,2
64	37024	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 П 1,47 КГ)	М		54
65	E09-05-011-01	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100 ШТ. БОЛТОВ		0,1
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15	1,5
65.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,1	0,31
65.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	100	10
66	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,2538
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,34768
66.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00254
66.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00305
67	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,2538
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	18,03503
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00761
67.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00624
<b>Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ"</b>					
<b>МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
68		СТОЛ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ СО СТЕКЛЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ	ШТ		8
69		СТОЛ ДЛЯ КАССЫ	ШТ		2
70		ТУМБА ДЛЯ БУМАГ /КОМОД/	ШТ		5
71		СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	ШТ		2
72		ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ, АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		10
73		ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЛА(НАДПИСЬ С ЛОГОТИПОМ)	КОМПЛЕКТ		2
74		ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЕТА (НАДПИСЬ С ЛОГОТИПОМ)	КОМПЛЕКТ		1
75		ДЕКОРАТИВНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	М2		8,91
76		СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ЛОГОТИП С НАДПИСЬЮ	ШТ		1
<b>Итого по разделу "МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ"</b>					
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
77	П08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ. ДУ- 1	100 М КАБЕЛЯ		6,9
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	85,56
77.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	2,691
78	97972	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 2X1,5MM2	1000 М		0,3
79	97973	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 3X1,5MM2	1000 М		0,14

80	97974	ПРОВОД ПУНГ СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М		0,25
81	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100 М		0,7
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	36,12
82	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4Х16 ММ2	1000 М		0,05
83		СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АПВ 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,02
84	Ц08-03-572-9	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ		1
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
85		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ		1
86	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		29
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	67,28
87		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 25А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		1
88		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3Р 32А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		1
89		АВТОМАТ ТИПА АП250	ШТ		1
90		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 10А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		2
91		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		4
92		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		10
93		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 32А (С) 4.5КА PRIME	ШТ		10
94	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ	100 ШТ		0,03
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966
95	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ	ШТ		3
96	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,12
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	3,936
96.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0048
96.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00038
97	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ		12
98	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛУСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,2
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	14,68
99	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛУСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		20
100	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,19
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	7,239
101	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ		19

102	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,5
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	44,15
103	63134	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ		10
104	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ		26
105	63136	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 38W АКФА	ШТ		14
106	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,76
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	67,108
107	99987	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 50ВТ	ШТ		4
108	99788	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКИ Т. НБО-9 W	ШТ		72
109	Ц08-03-596-7	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРЫ	100 ШТ		0,16
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	61,28
110	60348	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЙ LED-50W Т. "АКФА"	ШТ		16
111	Ц08-02-471-1	УСТРОЙСТВО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ОДНОГО ЭЛЕКТРОДА	10 ШТ		0,1
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	1,07



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«20» Июнь 2022 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»



И.Нажмиддинов

Номер свидетельства: №000005  
от 03.09.2019 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-0217/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АСАКА ТУМАНИ  
УМИД КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН АСАКА МИКРОКРЕДИТ БАНК ХУДУДИДАГИ  
ИЖАРАГА ОЛГАН БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ»

Заказчик - ООО «Дизайн Сервис Проект»

Источник финансирования – Собственные средства

Генпроектировщик – ООО «Дизайн Сервис Проект»

Главные инженер проекту: С.Тухтасинов.

Лицензия: АЛ - 000007 от 19.06.2019 года бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2022 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 289977,788 тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Андижон вилояти Асака тумани Умид кучасида жойлашган Асака Микрокредит банк худудидаги ижарага олган биносини мукаммал таъмирлаш ишлари» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются

следующие работы: Демонтажные работы. Разборка двери. Разборка дверных блоков. Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича. Зал. Внутренняя отделка. Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок: по кирпичу. Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен с креплением на пристенный металлический каркас с его устройством. Обшивка стен из гипсокартона. Облицовка ригел по металлическим каркасам. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Водоэмульсионная окраска стен и перегородок за 2 раза. Облицовка потолок по металлическим каркасам. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза потолков. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: потолков. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: потолков к норме 15-02-19-08. Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки в помещениях площадью от 5 до 20м<sup>2</sup>: безгарпунным способом при креплении багетов к гипсолитовым стенам и асбестокартонным перегородкам. Устройство плинтусов: из плиток керамических. Проёмы. Установка в общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 10м<sup>2</sup>. Установка дверных блоков из мдф в каменных стенах площадью проема до 3м<sup>2</sup>. Касса. Пол. Укладка лаг: 100х40(h) шаг 500мм. Устройство покрытий дощатых: толщиной 28мм. Устройство покрытия пола из ламината. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Кабинет руководителя. Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок: по кирпичу. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Водоэмульсионная окраска стен и перегородок за 2 раза. Обшивка стен из гипсокартона. Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5см, с установкой нащельников. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки в помещениях площадью от 5 до 20м<sup>2</sup>: безгарпунным способом при креплении багетов к гипсолитовым стенам и асбестокартонным перегородкам. Устройство плинтусов: из плиток керамических. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза потолков. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: потолков. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: потолков к норме 15-02-19-08. Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза. Окна. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2м<sup>2</sup>. Бухгалтерия. Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок: по кирпичу. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен. На каждый мм изменения толщины

добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Водоэмульсионная окраска стен и перегородок за 2 раза. Обшивка стен из гипсокартона. Установка лепки из пенопластиковых высотой до 100мм. Лестница. Облицовка ступеней и подступенников керамогранитными плитками толщиной до 15мм. Устройство металлических ограждений с поручнями: устройство металлических ограждений без поручней. Ограждение лестничных проемов и площадок из легированной стали (нержавейка). Обшивка под лестниц «алюпан» по готовому каркасу. Раскрой и изготовление панелей из листов «алюпан». Профиль сеч. 30x40. Прямые подвесы алюминиевые. Прочие работы. Установка закладных деталей. Изготовление решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.). Монтаж опор свободно стоящих. Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0мм (вес 1 п 7,13кг). Монтаж металлических прогон из квадратных труб. Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0мм (вес 1 п 7,13кг). Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 60x40мм, толщина стенки 2,0мм (вес 1 п 2,96кг). Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 40x20мм, толщина стенки 1,7мм (вес 1 п 1,47кг). Постановка анкерных болтов в бетонных строительных конструкциях. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50мм и т.п., количество окрасок 2. Мебели и оборудование. Стол для обслуживания клиентов со стеклянной перегородкой. Стол для кассы. Тумба для бумаг /комод/. Стеллаж двухсторонний. Горизонтальные жалюзи, алюминиевые. Декоративное оформление зала(надпись с логотипом). Декоративное оформление кабинета (надпись с логотипом). Декоративное озеленение помещений. Светотехническое оформление логотип с надписью. Электромонтажные работы. Кабели до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах. Кабель массой 1м, кг, до: 1. Провод пунг сеч 2x1,5мм<sup>2</sup>. Провод пунг сеч 3x1,5мм<sup>2</sup>. Провод пунг сеч 3x2,5мм<sup>2</sup>. Кабель прокладываемый по стене с креплением накладными скобами. Установка щит распределительный т. Щрв-п-3 ip40. Щит распределительный т. Щрв-п-3 ip40. Установка автоматический выключатель. Автоматический выключатель ва 47-63, 3р 25а (с) 4,5ка prime. Автоматический выключатель ва 47-63, 3р 32а (с) 4,5ка prime. Автоматический выключатель ва 47-63, 1р 10а (с) 4,5ка prime. Автоматический выключатель ва 47-63, 1р 16а (с) 4,5ка prime. Автоматический выключатель ва 47-63, 1р 25а (с) 4,5ка prime. Автоматический выключатель ва 47-63, 1р 32а (с) 4,5ка prime. Установка выключатель однополюсный. Выключатель однополюсный. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель сдвоенный. Установка розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом. Розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом. Установка розетка штепсельная с заземляющим контактом. Розетка штепсельная с заземляющим контактом сдвоенная. Установка светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 18w akfa. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 24w akfa. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 38w akfa. Установка светильников с лампами накаливания. Лампа светотодиодная 50вт. Установка прожекторы.

Прожекторы светодиодный led-50w т. "akfa". Устройство контура заземления из одного электрода.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### 4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2022 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### 5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Андижон вилояти Асака тумани Умид кучасида жойлашган Асака Микрокредит банк худудидаги ижарага олган биносини мукаммал таъмирлаш ишлари» рекомундуется к согласованию 288124,306 тысяч сум с НДС, снижено 1853,482 тысяч сумм за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомундуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



3. Артиқов