



**Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

**I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**

**II. Техник қисм**

**III. Нархлар қисми**

## **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан руйхатдан ўтказилган тартиби асосида ишлаб чиқилди

### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1.1 Наманган вилоят Янгиқургон туман жойлашган АТБ «Микрокредит банк» бинсини реконструкция ишлари

1.2. Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 кун.

### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. АТБ «Микрокредит банк» Наманган минтакавий филиали, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Наманган вилояти, Наманган шаҳри, Кукумбойшоҳ куча, 7А-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов АТБ «Микрокредит банк» Наманган минтакавий филиали биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда маҳсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми;

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида муурожаат қилишга ҳақлидирлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган

санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

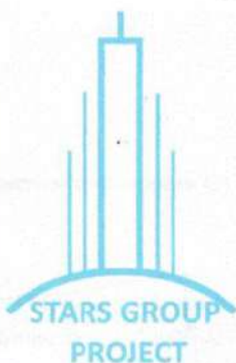
**Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар руйхати**

1. Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат
2. Молиявий курсатгичлари
3. Давлат руйхатидан утганлиги туғрисида гувоҳнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш буйича рухсат берувчи ҳужжатлар нусхалари.
4. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар туғрисида маълумот.
5. Мазкур соҳада бажарилган ишлар буйича камида 3 йиллик иш тажрибаси туғрисида маълумот.
6. Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари туғрисида маълумот
7. Коррупция кўринишларига йўл қўйилмаслик буйича ариза
8. Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги тугримиди маълумот

## Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электроний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб техник жихатдан баҳоланади. Комиссия томонидан электроний шаклда келган таклифлар, техник баҳолаш утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича баҳоланади.

№	Критерийларноми, мазмуни	Энгюкори балл	% хисобида
1.	Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат	<b>20</b>	90%
2.	Молиявий курсатгичлари	<b>15</b>	
3.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари	<b>10</b>	
4.	Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.	<b>15</b>	
5.	Охирги Зйил давомида шу сохада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси.	<b>20</b>	
6.	Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи	<b>15</b>	
7.	Коррупция кўринишларига йўл қўйилмаслик бўйича ариза	<b>10</b>	
8.	Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги тугримиди маълумот	<b>10</b>	10%
8.	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)		



# "STARS-GROUP-PROJECT"

## MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

р/с 20208000705236714001 в ЧАКБ «DAVRBANK» МирзоУлугбекский филиал МФО 01072 ИНН 307 452 500  
Лицензия на проектно-сметные работы АЛ-001094 от 23.10.2021 г.

Манзил: Филлиал бош офиси Фаргона шаҳар Г.Фармонова кучаси 13 уй, мужал (Фаргона шаҳар «Узагротурта»)  
Тел +99899 484 29 58.

# Рабочий проект

по объекту: Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк»,  
расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган,  
Янгикурганского района, Наманганской области  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №

Пояснительная записка  
Структура прямых и прочих затрат  
Локальные ресурсные ведомости  
Ведомости потребных ресурсов  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ООО  
"STARS-GROUP-PROJECT"



О.А. Эшонов

Фаргона 2022г.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

## НА

ОСНОВАНИЕ: : Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк», расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган, Янгикурганского района, Наманганской области

№№	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 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1028,674	17 504,96	18 006 897
			<b>ИТОГО</b>				<b>18 006 897</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,190357	727,36	31 415
2	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21905	12 745,92	2 792
3	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	102,37752	701,32	71 799
4	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,934816	26 529,00	77 858
5	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,7446	851,00	634
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,509267	49 000,00	73 954
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,79575	49 000,00	38 992
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,08219	787,48	18 964
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>316 408</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		941-031	ВИТРАЖИ С РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	2,5	524 700,00	1 311 750
2		821-311	КЛАДОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ	ШТ	453	1 200,00	543 600
3		157-111	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ МДФ	М2	12,41	34 880,00	432 861
4		111-522	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	66	75 000,00	4 950 000
5		151-471-6	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ГРИЛЬЯТО	М2	30,33	145 000,00	4 397 850
6		ОБ	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ И ЛОГОТИПА	М	11,2	650 000,00	7 280 000
7	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	29,376	70 000,00	2 056 320
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	6,365972	1 050,00	6 684
9	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,14988	389 000,00	58 303
10	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,14988	389 000,00	58 303
11	029168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,502694	1 250 000,00	628 368
12	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,96	500,00	980
13	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,96	500,00	980
14	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,2	500,00	5 600
15	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,48	500,00	2 240
16	029980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	12,789	34 880,00	446 080
17	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000125	18 000 000,00	2 250
18	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00487512	28 000 000,00	136 503
19	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00017052	15 400 000,00	2 626
20	030889		ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	21,231	0,00	0
21	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1642347	8 000 000,00	1 313 878
22	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,060046	18 000 000,00	1 080 828
23	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1329519	800 000,00	106 362

24	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,276748	8 400 000,00	2 324 683
25	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	53,2652	19 930,00	1 061 575
26	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	73,64	75,00	5 523
27	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	21,4693	0,00	0
28	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	15,1402	0,00	0
29	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,056028	3 200 000,00	179 290
30	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	25,3164	9 200,00	232 911
31	035461		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	9,0593	9 200,00	83 346
32	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,487512	150 000,00	73 127
33	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,189796	10 000,00	21 898
34	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00363	3 800 000,00	13 794
35	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00041412	13 132 000,00	5 438
36	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	172,4348	4 800,00	827 687
37	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	81,252	4 800,00	390 010
38	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	102,0164	4 800,00	489 679
39	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	40,626	4 800,00	195 005
40	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	57,3278	4 800,00	275 173
41	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0011285	32 500 000,00	36 676
42	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,319039	25 000,00	32 976
43	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,07125	8 500,00	606
44	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	28,28	3 500,00	98 980
45	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	10,8272	45 000,00	487 224
46	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,74966	387 000,00	677 118
47	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,575872	389 000,00	224 014
48	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,012872	5 500 000,00	70 796
49	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,88128	62 000,00	54 639
50	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00026796	12 000 000,00	3 216
51	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	379,176	6 850,00	2 597 356
52	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2,2692	500,00	1 135
53	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	M2	38,5764	1 130,00	43 591
54	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,259406	6 820 000,00	8 589 149
55	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	39,3328	83 500,00	3 284 289
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 203 269</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	044267	C121-9014	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,458	10 000 000,00	4 580 000
2	051039	C122-39	ШВЕЛПЕР 14ММ	Т	0,073	13 000 000,00	949 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 529 000</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		2308-4001	КОНДИЦИОНЕР 24 ВТЕ	ШТ	1	7 840 000,00	7 840 000
2		2308-4002	КОНДИЦИОНЕР 9 ВТЕ	ШТ	1	4 669 900,00	4 669 900
3		100-290	СТУЛЬЯ ДЛЯ ОФИСА /ДЛЯ РАБОТНИКОВ/	ШТ	10	1 050 000,00	10 500 000
4		100-291	СТУЛЬЯ ДЛЯ ОФИСА /ДЛЯ КЛИЕНТОВ/	ШТ	10	850 000,00	8 500 000
5		100-293	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ	ШТ	3	3 650 000,00	10 950 000
6		100-294	СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ	5	1 450 000,00	7 250 000
7			СТОЛ ДЛЯ РОКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1	2 850 000,00	2 850 000
8		100-295	СТОЛ С ТУМБОЙ ДЛЯ КАССЫ	ШТ	2	2 550 000,00	5 100 000
9		100-296	СТОЛ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ	ШТ	1	1 600 000,00	1 600 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>59 259 900</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ОСНОВАНИЕ: : Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк», расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган, Янгикурганского района, Наманганской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ПРОЕМЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E46-4-12-2</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,125</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	21,595
<b>2</b>	<b>E9-4-10-3</b>	<b>МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,125</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	40,34125
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	0,7075
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,06875
2.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000125
2.5	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,07125
<b>3</b>	<b>941-031</b>	<b>ВИТРАЖИ С РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА</b>	<b>М2</b>	<b>2,5</b>	
<b>4</b>	<b>E8-2-7-3</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК</b>	<b>Т</b>	<b>0,458</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,38	21,70004
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,8244
4.3	044267	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	1	0,458
<b>СТЕНЫ</b>					
<b>5</b>	<b>E8-2-1-3</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ КЛАДОЧНО БЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>	<b>М3</b>	<b>7,26</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	41,0916
5.2	009219	ВОДА	М3	0,44	3,1944
5.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00363
5.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,241	1,74966
<b>6</b>	<b>821-311</b>	<b>КЛАДОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ БЛОКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>453</b>	
<b>7</b>	<b>E15-2-15-5</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7494</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	55,635456
7.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,14988
7.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2	0,14988
<b>8</b>	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7787</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	36,99696
<b>9</b>	<b>E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН /ШПАТЛЕВКА/</b>	<b>100М2</b>	<b>1,689</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	94,584
9.2	009219	ВОДА	М3	0,63	1,06407
9.3	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,18	0,30402
9.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,030402
<b>10</b>	<b>E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1632</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	16,174752
10.2	009219	ВОДА	М3	1,12	0,182784
10.3	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,2	0,03264
10.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,004896
<b>11</b>	<b>E15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8522</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	79,45938
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,27783
11.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1166886
11.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0944622
11.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,555848
11.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,574182
<b>12</b>	<b>E8-4-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2968</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	135,7	40,27576
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,293832

<b>13</b>	<b>Е15-7-1-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МДФ ПАНЕЛИ</b>	<b>М2</b>	<b>12,41</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	12,41
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,3723
13.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,7446
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2482
13.5	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,73	21,4693
13.6	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,22	15,1402
13.7	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2,04	25,3164
13.8	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,73	9,0593
<b>14</b>	<b>157-111</b>	<b>ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ МДФ</b>	<b>М2</b>	<b>12,41</b>	
<b>15</b>	<b>Е15-7-17-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1218</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	17,833956
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,087696
15.3	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	12,789
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00017052
15.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,056028
15.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00041412
15.7	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00026796
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>16</b>	<b>Е11-1-25-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,288</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	33,984
16.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	102	29,376
16.3	009219	ВОДА	М3	3,85	1,1088
16.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,55872
16.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,88128
<b>17</b>	<b>С122-39</b>	<b>ШВЕЛЛЕР 14ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,073</b>	
<b>18</b>	<b>Е11-1-52-2 ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6436</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	122,86324
18.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	2,934816
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,231696
18.4	009219	ВОДА	М3	0,4	0,25744
18.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,009654
18.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,276748
18.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3218
18.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,012872
<b>19</b>	<b>111-522</b>	<b>ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ</b>	<b>М2</b>	<b>66</b>	
<b>20</b>	<b>Е11-1-39-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1072</b>	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	2,52992
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,006432
20.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	10,8272
20.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,017152
<b>21</b>	<b>Е11-1-34-7 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3782</b>	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	14,103078
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,185318
21.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,083204
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,102114
21.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1891
21.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,2692
21.7	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	38,5764
21.8	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,259406
21.9	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	39,3328
<b>22</b>	<b>Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,28</b>	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,8648
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0084
22.3	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96
22.4	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,96
22.5	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,2
22.6	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,48
22.7	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	73,64
22.8	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	28,28

ПОТОЛКИ					
23	Е15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,4514	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	258,593518
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	39,56521
23.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	226,8	102,37752
23.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	24,08219
23.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,00487512
23.6	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	118	53,2652
23.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,487512
23.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	172,4348
23.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	81,252
23.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	102,0164
23.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	40,626
23.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	57,3278
23.13	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,0011285
23.14	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	840	379,176
24	Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ /ШПАТЛЕВКА/	100М2	0,7547	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	51,39507
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,471665
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,135846
24.4	009219	ВОДА	М3	0,74	0,558478
24.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,22	0,166034
24.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,015094
25	Е15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7547	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	32,37663
25.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,113205
25.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0475461
25.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0384897
25.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,633948
25.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,233957
26	Е15-1-47-16 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "ГРИЛЬЯТО"	100М2	0,3033	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,36	32,865588
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	1,073682
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042462
26.4	030889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	21,231
27	151-471-6	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ГРИЛЬЯТО	М2	30,33	
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
28	2308-4001	КОНДИЦИОНЕР 24 ВТЕ	ШТ	1	
29	2308-4002	КОНДИЦИОНЕР 9 ВТЕ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР					
30	100-290	СТУЛЬЯ ДЛЯ ОФИСА /ДЛЯ РАБОТНИКОВ/	ШТ	10	
31	100-291	СТУЛЬЯ ДЛЯ ОФИСА /ДЛЯ КЛИЕНТОВ/	ШТ	10	
32	100-293	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЗАЛА ОЖИДАНИЯ	ШТ	3	
33	100-294	СТОЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ	5	
34		СТОЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1	
	100-295	СТОЛ С ТУМБОЙ ДЛЯ КАССЫ	ШТ	2	
35	100-296	СТОЛ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЛОГОТИП					
36	ОБ	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ И ЛОГОТИПА	М	11,2	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
БАНКОМАТ

ОСНОВАНИЕ: : Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк», расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган, Янгикурганского района, Наманганской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ БАНКОМАТА</b>					
<b>ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,016	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,464
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
2	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	0,559	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,3416
2.2	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,7267
3	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00861	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,1510186
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0092988
3.3	009219	ВОДА	М3	0,424	0,00365064
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0002583
3.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00070602
3.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,006027
3.7	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,87822
3.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,560511
4	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00816	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,7538368
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,005304
4.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,00230928
4.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00014688
4.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000204
4.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0017952
4.7	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,83232
4.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,365568
5	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,007	
6	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,063	
7	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0487	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	3,078814
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,010227
7.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0487
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ МЕТАЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И КРОВЛЯ</b>					
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1614	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,063626
8.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,014526
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,037122
8.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,361536
8.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0006456
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000002
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,31473
8.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000065
8.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000166242
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,095226
9	931-212	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 100X100X4ММ	Т	0,144	
10	931-213-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 50X50X2ММ	Т	0,0174	

11	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,321	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	8,19513
11.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,1926
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,22791
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,2889
11.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0006099
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000003
11.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000010
11.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,23112
11.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0008667
11.10	036023	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00033063
11.11	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01926
11.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,07062
12	931-211	БАЛКА СТАЛЬНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х4ММ	Т	0,115	
13	931-212-1	ФЕРМА СТАЛЬНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ	Т	0,152	
14	931-213	ПРОГОН ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,054	
15	E12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0513	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	2,336202
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,014364
16	121-133	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА	М2	5,13	
17	E12-1-1-6	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0513	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,12	0,467856
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,002565
17.3	044260	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	5,8995
18	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,0682	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,627746
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,164362
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,02728
18.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	43,989
18.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	5,5242
19	123-41	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М	7,7	
<b>ПОТОЛОК</b>					
20	E15-7-17-2 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0513	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,26	8,426538
20.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,028215
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,035397
20.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	53,865
20.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	5,3865
20.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000051
20.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,021033
20.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00014364
20.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,000097
21	123-411	РЕЙКА 3Х4СМ	М	20	
<b>ПОЛЫ</b>					
22	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,513	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,2312
22.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,47709
22.3	009219	ВОДА	М3	0,15	0,07695
22.4	054813	ЩЕБЕНЬ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,28	0,65664
23	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0513	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	1,55439
23.2	009219	ВОДА	М3	0,5	0,02565
23.3	036114	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,003078
23.4	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	0,52326
24	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0513	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	2,085345

24.2	009219	ВОДА	М3	3,5	0,17955
24.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,104652
25	Е11-1-11-4 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,0513	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,1026
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	0,476064
25.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,104652
26	Е11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,0513	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	9,79317
26.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,233928
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,018468
26.4	009219	ВОДА	М3	0,4	0,02052
26.5	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	5,2326
26.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0007695
26.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,022059
26.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,02565
26.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,001026
<b>СТЕНЫ</b>					
27	Е12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100М2	0,18	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	8,1972
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0504
28	121-133	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА	М2	18	
29	Е15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,18	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	26,3556
29.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,1404
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1296
29.4	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	18,9
29.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000252
29.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0828
29.7	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000396
30	157-171	РЕЙКА 3Х4СМ	М	55	
<b>ПРОЕМЫ</b>					
31	Е9-4-13-1 ШНК.ДОП.2	СБОРКА И МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,126	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	800	100,8
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,0693
32	941-311	КОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	12,6	
<b>ФАСАД</b>					
33	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,18	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	36,738
33.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	3,888
33.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,1098
33.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	432
34	151-911	РЕЙКА 3Х4СМ	М	55	
35	151-912	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА /АЛЮКАБОНД/	М2	18	
36	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД»	100М2	0,0782	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	15,96062
36.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	1,68912
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,047702
36.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	187,68
37	151-911	РЕЙКА 3Х4СМ	М	25	
38	151-912	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА /АЛЮКАБОНД/	М2	7,82	
39	ОБ	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫХ БУКВ И ЛОГОТИПА	М2	1,76	
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
40	2308-4002	КОНДИЦИОНЕР 9 ВТЕ	ШТ	1	

Составил: \_\_\_\_\_ 0

Проверил: \_\_\_\_\_ 0

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
НАМАНГАН БАНК ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ОСНОВАНИЕ: : Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк», расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган, Янгикурганского района, Наманганской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	4,17
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,58
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.10	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
2	1517-2481	ЩИТ РАСПРЕД. ЩРВ-П-9-IP40	ШТ	1	
3	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	13,92
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24
3.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,03
3.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084
3.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
3.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6
3.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,216
4	1504-1001	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 30А	ШТ	1	
5	1504-1002	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА63-1-16А	ШТ	2	
6	1504-1003	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА63-25А	ШТ	2	
7	1504-1004	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ	1	
8	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,07	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	5,327
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0084
8.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,6832
8.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,1911
9	С1512-60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А	ШТ	7	
10	Ц8-2-396-21 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ	100 М	0,11	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,21	2,1131
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,99	0,2189
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
10.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0015	0,000165
10.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	30	3,3
11	823-962-1	КОРОБКА У194	ШТ	4	
12	823-926-2	КОРОБКА Л48 УХЛ	ШТ	7	
13	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37
13.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03

13.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8
13.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3
13.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01
14	С157-306	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,1	
15	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
15.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
15.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
15.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
15.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
15.6	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
15.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
15.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
15.9	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,6
15.10	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
15.11	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
15.12	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
15.13	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
15.14	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
16	15092-8035	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ВВГНГ 4	1000М	0,02	
17	Е33-3-3-5	УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ	100М	0,45	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,26	5,517
17.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,56	0,252
17.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0005	0,000225
18	СП	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	Т	0,08	
19	СК	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ	Т	0,0236	
20	113-132	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	Т	0,04	
21	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41
21.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
21.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
21.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408
21.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
21.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
21.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
21.8	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
21.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
21.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
21.11	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
21.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
22	1517-2480	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-6	ШТ	1	
23	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
23.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
23.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
24	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ТЕ73 SP-2-3	ШТ	1	
25	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,16	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	14,128
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	4,096
25.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,2176
25.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0004896
25.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,6528
25.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3264
25.7	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	0,0496
26	С1545-284	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОД.ПРОФИЛЬНЫЕ SMD-LINE-B-120W	ШТ	5	
27	С1545-285	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОД.КВАДРАТНЫЕ LED PANEL-24W	ШТ	7	

28	C1545-286	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НБО-07-7	ШТ	2	
29	C1545-282	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ LED-12-7	ШТ	12	
30	Ц8-3-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	2,765
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,448
30.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0021
30.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0714
30.5	035097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000011
30.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000021
30.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0077
31	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛУСНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	2	
32	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПЛУСНЫЙ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	5	
33	Ц8-3-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,35	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	26,635
33.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,042
33.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	3,416
33.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,9555
34	C1512-58	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4	
35	Ц8-2-396-21 ШНК_ДОП.3	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ	100 М	0,16	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,21	3,0736
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,99	0,3184
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352
35.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0015	0,00024
35.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	30	4,8
36	823-962-1	КОРОБКА У194	ШТ	5	
37	823-926-2	КОРОБКА Л48 УХЛ	ШТ	11	
38	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,95	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	72,15
38.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0585
38.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,51
38.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,535
38.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0195
39	C157-304	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,045	
40	C157-296	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,15	
41	Ц8-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВЫХОДА ЗВТ ССА-3W	100ШТ	0,02	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964
41.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224
41.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
41.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
42	344995-2011-К	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	2	
43	Ц8-2-409-4	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	1,5	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	40,95
43.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,33	0,495
43.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,26	7,89
43.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1
43.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00315
43.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,05
44	ВИНП1	ТРУБА ПВХ Д=25 ММ	М	150	
45	ТРОС	ТРОСС ДЛЯ ПОДВЕСА	М	15	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0  
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: : Реконструкция здания ЦБУ «Микрокредит Банк», расположенного по ул. Ишонч дом №115, г. Янгикурган, Янгикурганского района, Наманганской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
1	Ц10-8-2-2	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ</b>	ШТ	14	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	23,52
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,24
1.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,007
1.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	3,5
1.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,07
2	030060-1-К	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ "ИП-212-141-РУБЕЖ /РОССИЯ"</b>	ШТ	14	
3	Ц10-8-2-5	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС РУЧНОЙ</b>	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,84
3.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,01
3.3	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000050	0,000050
3.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002
3.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,000050	0,000050
3.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,002
3.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00142
4	100-64	<b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-ПКИЛ ИПР 513-10-РУБЕЖ /РОССИЯ/</b>	ШТ	1	
5	У2-4-8-2	<b>ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ШЛЕЙФОВ ДО 5: НА ПЕРВЫЙ ШЛЕЙФ</b>	ШТ	1	
5.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	15,7	15,7
6	665312-У000-К	<b>ПРИБОР ПС НА 4 ШС ГАММА-4 /УЗБЕКИСТАН/</b>	К-Т	1	
7	Ц8-1-81-1	<b>АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/</b>	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
7.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
7.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
7.6	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
8	171648-2026	<b>УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ МИНИ СТРОБ STROBE-1 /УЗБЕКИСТАН/</b>	ШТ	1	
9	Ц8-1-121-6	<b>МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРОВ</b>	ШТ	1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,15	5,15
10	811-216	<b>АККАМУЛЯТОР 12В 7А/ЧАС АКБ-7 /DELTA КИТАЙ/</b>	ШТ	1	
11	Ц10-2-16-6	<b>УСТРОЙСТВА ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ</b>	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	10,1
11.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
11.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003	0,0003
11.4	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,0001
11.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1	1
11.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	0,08
11.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
12	102-166	<b>БЛОК ПИТАНИЯ 12В ЗА ИБП /УЗБЕКИСТАН/</b>	ШТ	1	
13	Ц10-1-53-1	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6</b>	100М	1,08	

13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	13,284
14	15097-26011	КАБЕЛЬ КСП 1Х4Х0,5ММ /АНДИЖАНКАБЕЛЬ/	1000М	0,09	
15	15097-27011	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ 4Х2Х0,52 LAN CABLE UTP 5-Т САТ/АНДИЖАНКАБЕЛЬ/	1000М	0,018	
16	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,15	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,8415
16.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015
16.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
16.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,12
16.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
16.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,024
17	С152-500	ПРОВОД ПУГНП 1Х2Х0,75	1000М	0,005	
18	824-121	ТРУБКА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	3	
19	КП	КЛИПСА ПЛАСТМАССОВАЯ Д=16ММ	ШТ	6	
20	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,08	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	1,2792
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,1328
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0112
20.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,000080
20.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	1,6
21	КР	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КС-20	ШТ	8	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_







34



MKBA





1 234

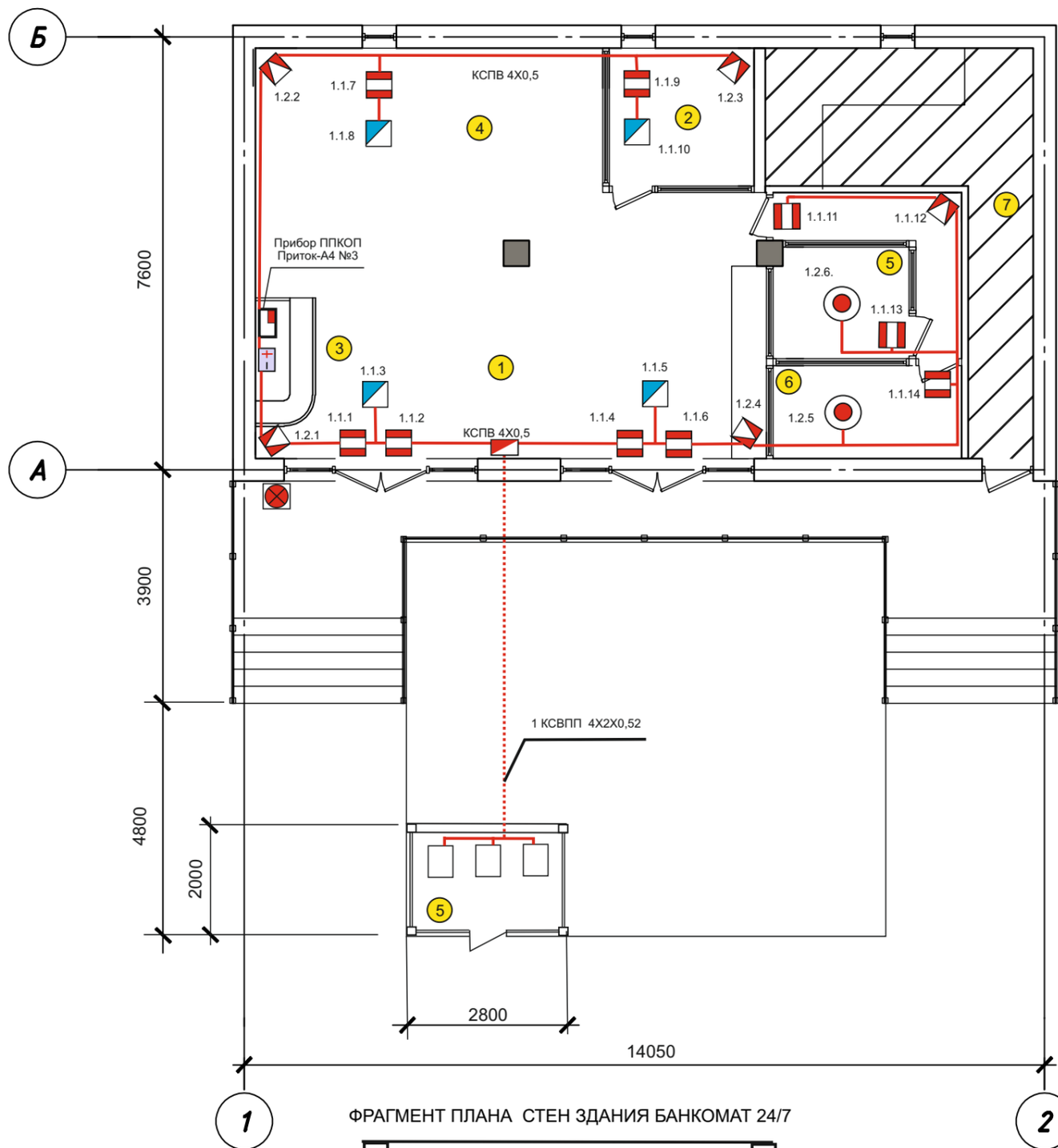


3

4



ПЛАН СТЕН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЕТЕЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пп	Наименование помещений	площадь м2
1	Зал ожидания клиентов	36,48
2	Кабинет управляющего	6,13
3	Рецепшн	
4	Фронт офис	21,924
5	Касса	4,89
6	Касса	5,308
7	Здание банкомат 7/24	
8	Помещение не входящее в состав банка	

Условные обозначения

обозначения	Наименование
	Извещатель охранный акустический
	Извещатель магнитоконтактный
	Извещатель инфракрасный настенный
	Извещатель инфракрасный потолочный
	Датчик ударно-контактный ДИМК
	Прибор ППКОП Приток-А4 №3
	Блок бесперебойного питания 12в 3А
	Сигнальное устройство УС
	Коробка распределительная

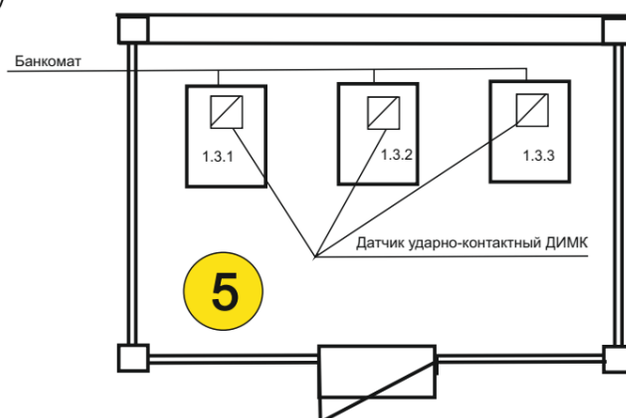
номер прибора приёмного

1.1.4

номер зоны

порядковый номер датчика

ФРАГМЕНТ ПЛАНА СТЕН ЗДАНИЯ БАНКОМАТ 24/7

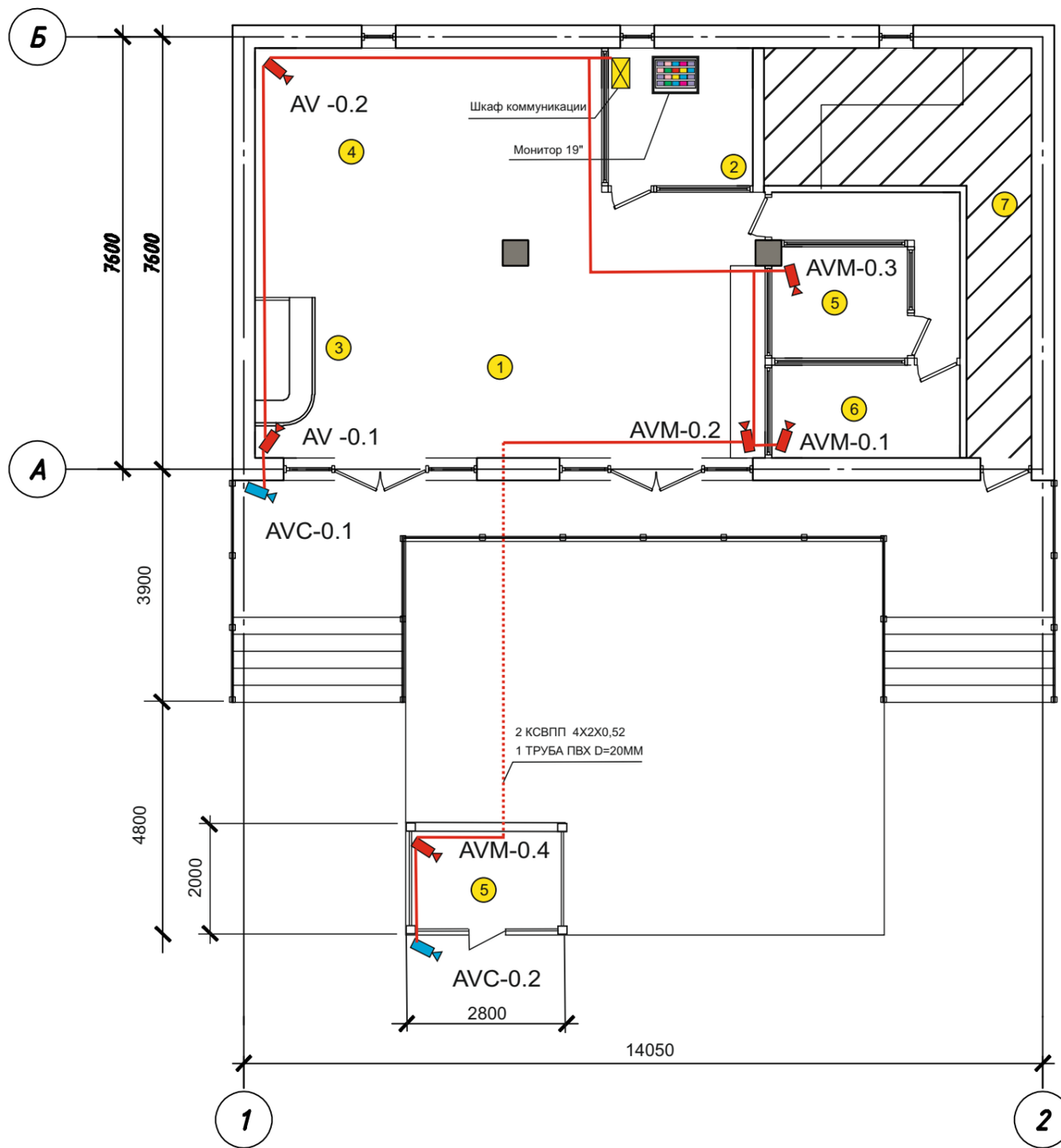


										ОС
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Административное здание Янгикурган БХМ "Микрокредитбанк" г.Янгикурган Наманганской области.						
Директор	О.ЭШОНОВ			Административное здание	Стадия	Лист	Листов			
ГИП	Р.Махмудова				РЧ	1	7			
Испол	Р.Махмудова			План стен первого этажа с расположением сетей охранной сигнализации	ООО « BEK MIR BULDING»					





ПЛАН СТЕН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЕТЕЙ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

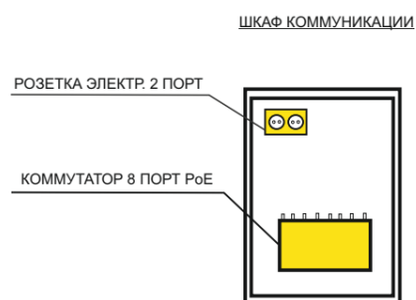


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пп	Наименование помещений	площадь м2
1	Зал ожидания клиентов	36,48
2	Кабинет управляющего	6,13
3	Рецепшн	
4	Фронт офис	21,924
5	Касса	4,89
6	Касса	5,308
7	Здание банкомат 7/24	
8	Помещение не входящее в состав банка	

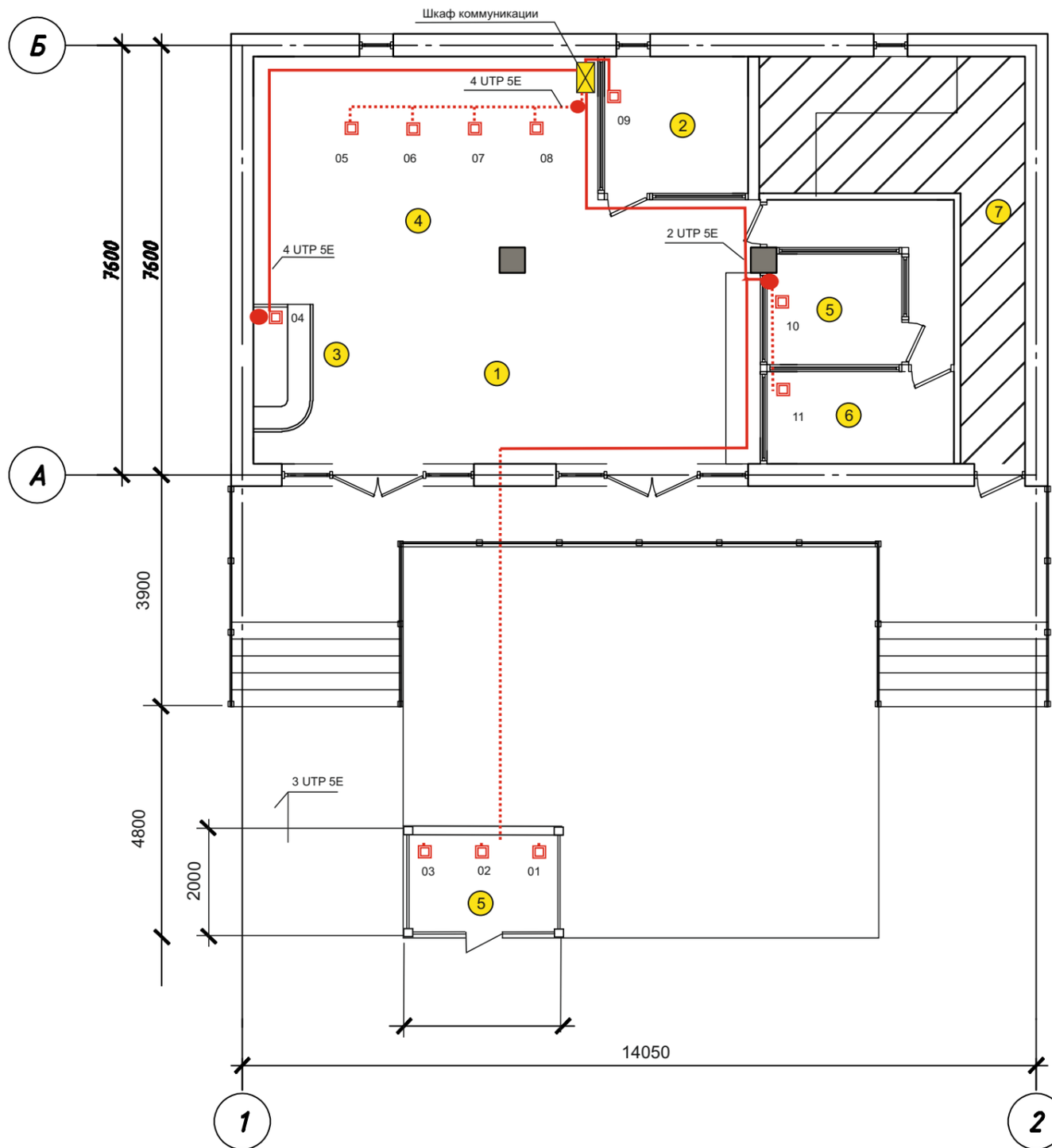
Условные обозначения

обозначения	Наименование
	IP видеокamera внутренняя
	IP видеокamera уличная
AVM-0.1	обозначение видеокмеры DS-2CD2443G0-I Audio 4 Mp
AVC-1.3	обозначение видеокмеры DS-2CD1021-I уличная 2 Mp
AV -1.1	обозначение видеокмеры IP - 4Mp DS-2CD1123G0E-I lens-4-6mm
	Кабель UTP 5e



				ВН			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Административное здание Янгикурган БХМ "Микрокредитбанк" г.Янгикурган Наманганской области.			
Директор	О.ЭШОНОВ						
ГИП	Р.Махмудова						
Испол	Р.Махмудова			Административное здание	Стадия РЧ	Лист 1	Листов 7
				План стен первого этажа с расположением сетей IP видеонаблюдения		ООО « BEK MIR BULDING»	

ПЛАН СТЕН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЕТЕЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



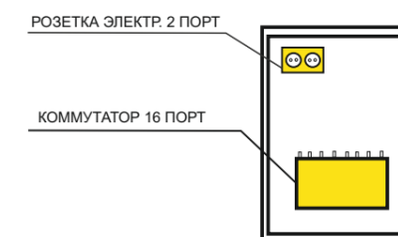
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пп	Наименование помещений	площадь м2
1	Зал ожидания клиентов	36,48
2	Кабинет управляющего	6,13
3	Рецепшн	
4	Фронт офис	21,924
5	Касса	4,89
6	Касса	5,308
7	Здание банкомат 7/24	
8	Помещение не входящее в состав банка	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
●	Место опуска кабельной линии
□	Розетка ЛВС однопортовая 1xRJ-45
⋯	Кабельная линия ЛВС Lan cable UTP 5e cat в кабельном канале
—	Кабельная линия ЛВС Lan cable UTP 5e cat под потолком
25X16(18.8м)	Кабельный канал (короб) типоразмера 40X25 длиной 8,0 м.

ШКАФ КОММУНИКАЦИИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Розетки однопортовые RJ-45 установить на высоте 250 мм от уровня пола.

Кабельную линию UTP 5e проложить под потолком

При прокладке кабелей через стену обязательно установить гильзу из ПВХ труб. Диаметр труб подобрать по месту.  
В пластиковых коробах должен оставаться запас не менее 40%

Должность	ФИО	Подпись	Дата	ЛВС			
Директор	О.ЭШОНОВ			Административное здание Янгикурган БХМ "Микрокредитбанк" г.Янгикурган Наманганской области.			
ГИП	Р.Махмудова			Административное здание	Стадия	Лист	Листов
Испол	Р.Махмудова				РЧ	1	7
				План стен первого этажа с расположением сетей тревожной сигнализации	ООО « BEK MIR BULDING»		