

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-INGENEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА БАНКОВСКИХ УСЛУГ  
АКБ "УЗПРОМСТРОЙБАНКА" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Алимов А.

Эльмуродов Қ.

г. Самарканд-2022 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА  
БАНКОВСКИХ УСЛУГ АКБ "УЗПРОМСТРОЙБАНКА" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

**ГИП**



**Эльмуродов К.**

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА БАНКОВСКИХ УСЛУГ АКБ "УЗПРОМСТРОЙБАНКА" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ГАРАЖ (АРХИВ)	1-3-ЭТАЖ, ЛИФТЫ	ПОДВАЛ И НАРУЖНАЯ УБОРКА	ОПС
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	84 156 713	25 524 463	11 278 775	835 403	46 518 071
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	222 756 647	63 314 427	45 380 938	106 289 503	7 771 779
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	137 443 737	16 862 591	18 552 013	50 387 419	51 641 715
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 790 312	374 225	367 889	2 048 198	0
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	447 147 409	106 075 706	75 579 616	159 560 523	105 931 564
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	65 737 615	14 587 830	11 644 882	28 745 119	10 759 784
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	512 885 025	120 663 537	87 224 498	188 305 642	116 691 348
8	НДС-15%	76 932 754	18 099 530	13 083 675	28 245 846	17 503 702
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	589 817 778	138 763 067	100 308 172	216 551 488	134 195 050

ДИРЕКТОР

АЛИМОВ А.

ГИП

ЭЛЬМУРДОВ К.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА БАНКОВСКИХ УСЛУГ АКБ  
"УЗПРОМСТРОЙБАНКА" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

**ГАРАЖ (АРХИВ)**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4	5	7
<b>ГАРАЖ АРХИВ</b>				
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	1,384	
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01	
3	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,405	
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННЫХ)	100М2	0,595	
5	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	2,52	
<b>ПРОЕМЫ</b>				
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,061	
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,019	
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	4,2	
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,0825	
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ	Т	0,275	
<b>ПОЛЫ</b>				
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,62	
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	0,62	
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,16	
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,16	
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,52	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,595	
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,025	
18	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,62	
19	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,62	
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,62	
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,913	

22	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	П.М	44	
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,62	
24	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,57	
25	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ (СТЕЛЛАЖ)	Т	1,57	
26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ВЛ-515	100М2	1,03	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
27	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1	
28	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 1А (С) 4,5КА В А 47-63 ЕКФ	ШТ	2	
29	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,02	
30	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,10	
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПБВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,74	
32	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПБВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,45	
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
34	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3	
36	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 32КВТ	ШТ	1	
37	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 12КВТ	ШТ	1	
38	ЗОНТ СТАЛЬНОЙ ПРЯМУГОЛЬНЫЙ (3000Х1200).	ШТ	1	
39	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ДИАМЕТР 200ММ.	ШТ	3	

### 1-3-ЭТАЖ, Л/МАРШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4	5	7
<b>1-3-ЭТАЖ, Л/МАРШ</b>				
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01	
2	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,255	
3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,04	
4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ.	0,03	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,45	
<b>ПРОЕМЫ</b>				
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,066	
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,018	
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,10	
<b>ПОЛЫ</b>				
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,58	
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,06	
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,06	
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,06	

13	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	0,52	
14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,52	
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,37	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,06	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,62	
18	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,62	
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,62	
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,06	
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,50	
22	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	П.М	84	
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2	16,5	
24	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,33	
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,33	
26	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	8,79	
27	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,252	
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>				
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН (РАДИАТОР) ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,094	
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2,0 ММ	100М	0,045	
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,3 ММ	100М	0,18	
31	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,063	
32	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4	
33	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1	
34	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	
35	СУШИЛКА ДЛЯ РУК ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1	
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06	
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,62	
38	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	67	
39	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРКАНКА, АДАПТОРЫ	ШТ	11	
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1	
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЕЛОЧНЫМ 650Х445Х140)	10КОМПЛ.	0,1	

42	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1	
43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	10ШТ	0,1	
44	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
45	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,12	
46	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,16	
47	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,87	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
50	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 18КВТ	ШТ	1	
51	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135V3/ЧАС	ШТ	1	

#### ПОДВАЛ И НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4	5	7
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01	
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННИХ)	100М2	7,95	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,452	
4	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,05	
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	32	
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	32	
<b>ПРОЕМЫ</b>				
7	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,28	
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,034	
<b>ПОЛЫ</b>				
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,04	
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	2,04	
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,04	
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,64	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
13	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,95	
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,34	
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,185	
16	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,15	
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,934	
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,356	

19	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ (СТЕЛЖ)	Т	2,15	
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ВЛ-515	100М2	1,95	
<b>ВОДОПРОВОД</b>				
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М	0,58	
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2,0 ММ	100М	0,28	
23	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 20 ММ	ШТ	3	
24	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 25 ММ	ШТ	3	
25	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	110	
26	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
27	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДКОК	100ШТ	0,06	
28	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100ШТ	0,01	
29	БАК ПЛАСМАСОВЫЙ 0,7М3	ШТ	1	
30	ПРЕСС-КОНТРОЛ	ШТ	1	
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИК	10ШТ	0,30	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
32	ПИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОПВ-12	ШТ	1	
33	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	1	
34	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-99М 100/63А 3Р 35КА ЕКФ	ШТ	1	
35	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,12	
36	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,51	
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	4,54	
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,28	
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26	
41	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	8	
42	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135V3/ЧАС	ШТ	1	

**ОПС**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	
1	3	4	5	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОПС</b>				
1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	22,0000	
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АДРЕСНЫЙ ДИП-34А	ШТ	22,0000	
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	22,0000	
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГИТНО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ	ШТ	22,0000	
5	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4,0000	
6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000-СТ	ШТ	4,0000	
7	АППАРАТУРА СТОЕЧНОГО И ШКАФНОГО ТИПА. ШКАФ КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
8	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРИВОДНЫЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	1,0000	
9	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,0000	
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ИК	ШТ	5,0000	

11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ С2000-ПИК	ШТ	1,0000	
12	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	8,7500	
13	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х1,0	М	670,0000	
14	КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ КСВПВ-6 4Х2Х0,57	М	205,0000	
15	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3,2000	
16	КОРОБ ВИНИЛПЛАСТОВЫЙ	М	320,0000	
17	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА. ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ СТУДИЙНОГО КОНТРОЛЯ	ШТ	3,0000	
18	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ	ШТ	2,0000	
19	АВТОНОМНАЯ ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИАТСКЭ-3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ИАТСКЭ-3 ИНТЕРФЕЙСА	КОМПЛ	1,0000	
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА РС-232 РС-485	ШТ	1,0000	
21	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10КОНЦОВ	26,2000	
22	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	УЧАСТОК	55,0000	
23	ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	2,0000	
24	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ АПР-503	ШТ	2,0000	
25	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100	
26	ТАБЛО АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД EXIT-ВЫХОД С ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ (КИТАЙ)	ШТ	1,0000	
<b>НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
27	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	56,0000	
28	ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	КОМПЛЕКТ	54,0000	
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>				
29	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000	
29	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИТРАТОР NVR НА 64 ПОРТА	ШТ	1,0000	
30	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ	ШТ	5,0000	
31	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ-ВИДЕОКАМЕРА	КОМПЛ	6,0000	
31	ВИДЕОКАМЕРА HIK VISION IP-4MP С МИКРОФОНОМ	ШТ	4,0000	
32	ВИДЕОКАМЕРА HIK VISION IP-4-MP С МИКРОФОНОМ УЛИЧНАЯ	ШТ	2,0000	
32	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10,0000	
33	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ	ШТ	10,0000	
33	СОЕДИНЕНИЕ КОННЕКТОРОВ	ШТ	20,0000	
34	КОННЕКТОР	ШТ	30,0000	
34	АППАРАТУРА, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМАЯ СВИТЧ НА 16 ПОРТОВ	ШТ	1,0000	
35	КОММУТАТОР НА 16 ПОРТОВ SWITCH POE	ШТ	1,0000	
35	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПХВ	100 М	3,0000	
36	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПХВ	М	300,0000	
36	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000	
37	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 42	ШТ	1,0000	
37	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000	
38	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ШТ	1,0000	
38	ШНУР HDMI 5М	ШТ	1,0000	
39	КРОНШТЕЙН	ШТ	1,0000	
39	БЛОК РОЗЕТОК ДВОЙНОЙ	ШТ	2,0000	
40	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЦИТ КОММУТАЦИИ /ВИДЕО КРОСС/ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 16	ШТ	2,0000	

40	ШКАФ	ШТ	2,0000	
41	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ	100 М	3,0000	
41	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ	М	300,0000	

ДИРЕКТОР

ГИП



АЛИМОВ А.

ЭЛЬМУРОДОВ К

«Утверждаю»

Управл. Сам. регионального

офиса банковских услуг

Ф.Т.Хамидов

"26" май 2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ САМАРКАНДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОФИСА БАНКОВСКИХ УСЛУГ АКБ "УЗПРОМСТРОЙБАНКА" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе: зам. управляющий Самаркандского регионального офиса банковских услуг А.Бахромов, главный бухгалтер офиса А.Ширинов, юрист-консультант З.Муродова, зам.главного бухгалтера офиса Б.Нурматов, начальник отдела безопасности и информационной безопасности офиса О.Эгамов, начальник отдела административно-хозяйственного отдела Ш.Хусаинов, главный специалист админ.-хозяйственного отдела О.Каримов составили настоящий акт.

В результате осмотра здания Сам. регионального офиса банковских услуг выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
<b>ГАРАЖ АРХИВ</b>					
1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	1,384		
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01		
3	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,405		
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННЫХ)	100М2	0,595		
5	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	2,52		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,061		
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,019		
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	4,2		
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,0825		
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЯМКОВ	Т	0,275		
<b>ПОЛЫ</b>					
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,62		
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	0,62		
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,16		
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,16		
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,52		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,595		
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,025		

18	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,62		
19	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,62		
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,62		
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,913		
22	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	П.М	44		
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,62		
24	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,57		
25	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ (СТЕЛАЖ)	Т	1,57		
26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ВЛ-515	100М2	1,03		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
27	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
28	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 1А (С) 4,5КА В А 47-63 ЕКФ	ШТ	2		
29	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,02		
30	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,10		
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,74		
32	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,45		
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		
34	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3		
36	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 32КВТ	ШТ	1		
37	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 12КВТ	ШТ	1		
38	ЗОНТ СТАЛЬНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ (3000Х1200).	ШТ	1		
39	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ДИАМЕТР 200ММ.	ШТ	3		

#### 1-3-ЭТАЖ, Л/МАРИШ

1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01		
2	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,255		
3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,04		
4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100ШТ.	0,03		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,45		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,066		
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,018		
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,10		
<b>ПОЛЫ</b>					
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,58		
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,06		
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,06		
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,06		
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	0,52		
14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,52		

15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,37		
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,06		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,62		
18	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,62		
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,62		
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,06		
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,50		
22	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	П.М	84		
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2	16,5		
24	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,33		
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,33		
26	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	8,79		
27	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,252		
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН (РАДИАТОР) ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,094		
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2,0 ММ	100М	0,045		
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,3 ММ	100М	0,18		
31	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,063		
32	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4		
33	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КМП.	0,1		
34	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
35	СУШИЛКА ДЛЯ РУК ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1		
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06		
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,62		
38	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	67		
39	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРЕКАНКА, АДАПТОРЫ	ШТ	11		
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КМПЛ.	0,1		
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЕЛОЧНЫМ 650Х445Х140)	10КОМПЛ	0,1		
42	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КМП.	0,1		
43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША СМ-Д-ШЛ	10ШТ	0,1		
44	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КМП.	0,1		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
45	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,12		
46	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,16		
47	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,87		
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
50	КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬЮ 18КВТ	ШТ	1		

51	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135V3/ЧАС	ШТ	1		
----	--	----	---	--	--

#### ПОДВАЛ И НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ

1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01		
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ВНУТРЕННИХ)	100М2	7,95		
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,452		
4	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,05		
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	32		
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	32		

#### ПРОЕМЫ

7	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,28		
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,034		

#### ПОЛЫ

9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,04		
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (20ММ)	100М2	2,04		
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,04		
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,64		

#### ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

13	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	7,95		
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,34		
15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,185		
16	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,15		
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,934		
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,356		
19	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ (СТЕЛЛАЖ)	Т	2,15		
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ВЛ-515	100М2	1,95		

#### ВОДОПРОВОД

21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М	0,58		
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25Х2,0 ММ	100М	0,28		
23	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	3		
24	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ	ШТ	3		
25	ПОЛИТЕЛИНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	110		
26	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02		
27	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОВ	100ШТ	0,06		
28	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100ШТ	0,01		
29	БАК ПЛАСМАСОВЫЙ 0,7М3	ШТ	1		
30	ПРЕСС-КОНТРОЛ	ШТ	1		
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИК	10ШТ	0,30		

#### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

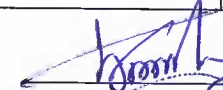
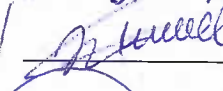

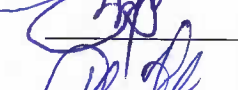



32	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
33	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	1		
34	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-99М 100/63А 3Р 35КА ЕКФ	ШТ	1		
35	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,12		
36	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,51		

37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПТВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	4,54		
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПТВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,28		
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15		
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26		
41	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	8		
42	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135V3/ЧАС	ШТ	1		

#### ОПС

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОПС						
1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	22			
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ АДРЕСНЫЙ ДИП-34А	ШТ	22			
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	22			
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГИТНО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕОКОН И ДВЕРЕЙ	ШТ	22			
5	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4			
6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000-СТ	ШТ	4			
7	АППАРАТУРА СТОЕЧНОГО И ШКАФНОГО ТИПА. ШКАФ КОНТРОЛЯ	ШТ	1			
8	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРИВОДНЫЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	1			
9	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6			
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000-ИК	ШТ	5			
11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ АДРЕСНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ С2000-ПИК	ШТ	1			
12	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	8,75			
13	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНП 2Х1,0	М	670,0			
14	КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ КСВПВ-6 4Х2Х0,57	М	205,0			
15	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3,2			
16	КОРОБ ВИНИЛПЛАСТОВЫЙ	М	320,0			
17	АППАРАТУРА КОНСОЛЬНОГО ТИПА. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ СТУДИЙНОГО КОНТРОЛЯ	ШТ	3			
18	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ	ШТ	2			
19	АВТОНОМНАЯ ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ ИАТСКЭ-3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ИАТСКЭ-3 ИНТЕРФЕЙСА	КОМПЛ	1			
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА РС-232 РС-485	ШТ	1			
21	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10КОНЦО В	26,2			
22	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	УЧАСТОК	55			
23	ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	2			
24	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ АПР-503	ШТ	2			
25	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,01			
26	ТАБЛО АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД ЕХИТ-ВЫХОД С ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ (КИТАЙ)	ШТ	1			
НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ						
27	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕ КТ	56			
28	ШЛЕЙФ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И КОНТАКТНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	КОМПЛЕ КТ	54			
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ						
29	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1			
29	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИТРАТОР NVR НА 64 ПОРТА	ШТ	1			
30	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТБ	ШТ	5			
31	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ-ВИДЕОКАМЕРА	КОМПЛ	6			
32	ВИДЕОКАМЕРА НIK VISION IP-4МР С МИКРОФОНОМ	ШТ	4			
33	ВИДЕОКАМЕРА НIK VISION IP-4-МР С МИКРОФОНОМ УЛИЧНАЯ	ШТ	2			

34	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10		
35	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ	ШТ	10		
36	СОЕДИНЕНИЕ КОННЕКТОРОВ	ШТ	20		
37	КОННЕКТОР	ШТ	30		
38	АППАРАТУРА, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМАЯ СВИТЧ НА 16 ПОРТОВ	ШТ	1		
40	КОММУТАТОР НА 16 ПОРТОВ SWITCH POE	ШТ	1		
41	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	100 М	3,0		
42	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	300,0		
43	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1		
44	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 42	ШТ	1		
45	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1		
46	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ШТ	1		
47	ШНУР HDMI 5М	ШТ	1		
48	КРОНШТЕЙН	ШТ	1		
49	БЛОК РОЗЕТОК ДВОЙНОЙ	ШТ	2		
50	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЩИТ КОММУТАЦИИ /ВИДЕО КРОСС/ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАБЕЛЕЙ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ 16	ШТ	2		
51	ШКАФ	ШТ	2		
52	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ	100 М	3		
53	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ	М	300,0		

 А.Бахромов  
 А.Широков  
 З.Муродова  
 Б.Нурматов  
 Ш.Хусаинов  
 О.Эгамов  
 О.Каримов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 29-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63254**

**Obyekt nomi** « "O'zsanoatqurilishbank" ATB Samarqand mintaqaviy bank xizmatlari ofis binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "O'zsanoatqurilishbank" ATB.

**Bosh loyihachi** - "INTERESTING-ENGINEERING" MChJ.

**Litsenziya** AL-000583 sonli 19-02-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 60345

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. "O'zsanoatqurilishbank" ATB Samarqand mintaqaviy bank xizmatlari boshqaruvchisi F.T.Xamidov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreliga qadar o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini

hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 641 124,780 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 51 307,002 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 589 817,778 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 7 107,168 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

**7. Xulosalar.**

7.1. "O'zsanoatqurilishbank" ATB Samarqand mintaqaviy bank xizmatlari ofis binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH