



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRI^{IGI}
«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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57105

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand tumani Mironqul MFYda joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va servis institutiga qarashli 3-qavatli dam olish maskani binosining fasad qismini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti.

Bosh loyihami - "Me`morqurilishloyiha" MChj

Litsenziya AL-000710 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 55102

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti 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. Smetta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini 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 aniqlash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

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

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi Davlat statistika qo'mitasi.

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 805746,770 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 20553,525 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 785193,245 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 5188,28 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga 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. "Samarqand viloyati Samarqand tumani Mironqul MFYda joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va servis institutiga qarashli 3-qavatli dam olish maskani binosining fasad qismini 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-som, 03.07.2003 yildagi 302-som 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:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

МЧЖ “Меъморкурилиишлийиха”



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Самарканд тумани, Миронкул МФЙда
жойлашган Самарканд Иктисадиёт ва сервис
институтига карашли З-каватли дам олиш
маскани биносининг фасад кисмини жорий
тъмирлаш, дераза ромларини янгилаш хамда
бино худудини ободонлаштириш.

КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

Samarqand 2022 god

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган
Самарканд Иктиносидиёт ва сервис институтига
карашли 3-каватли дам олиш маскани биноси нинг
фасад кисмини жорий таъмирлаш, дераза ромларини
янгилаш хамда бино худудини ободонлаштириш.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

ГИП



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**К РЕСУРСНОЙ СМЁТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:**

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд
Иктисадиёт ва сервис институтига карашли З-каватли дам
олиш маскани биносининг фасад кисмини жорий таъмирлаш,
дераза ромларини янгилаш хамда бино худудини
ободонлаштириш.**

**Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана
ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих
ценах и тарифах на ресурсы.**

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

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций
стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости
для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис институтига
жараши 3-каватли дам олиш маскани биносининг фасад кисмини жорий тъмирилаш, дераза ромларини
янгилаш хамда бино худудини ободонлаштириш.

№ п/п	Наименование затрат	Всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	100 334 981
3	Эксплуатация машин и механизмов	6 718 273
4	Строительные материалы	471 032 204
6	Итого прямых затрат	578 085 459
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	104 691 277
9	Итого	682 776 735
10	НДС-15%	102 416 510
11	Итого по объекту	785 193 245

Составил

ГИП



Шарипов С.

Усманаев Р.Б.

Самарканд тумани, Миронкул МФйда жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис институтига карашли З-каватли дам олиш маскани биносининг фасад кисмини жорий таъмирлаш, дераза ромларини янгилаш hamda бино худудини ободонлаштириш.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛ ДВЕРЕЙ	M2	5,1	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,527	
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	1,641	
4	РАЗБОРКА ПОЛОВ ТИПА МОЗАИКИ ВРУЧНУЮ	100 M2 ПОКРЫТИЙ	1,7	
5	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	3	
6	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,33	
7	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	33	
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T	33	
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,062	
10	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,18	
11	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,39	
12	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЕСИТЕЛЕЙ	100ПРИБ	0,23	
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ				
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,27	
14	ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	0,23	
15	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	10,8928	
16	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	10,8928	
17	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,53	
18	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	-0,53	
19	РЕЗКА ИСКУССТВЕННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРЯМАЯ	100M РЕЗА	1,8	
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100M2	1,75	
21	ОБЛИЦОВКА НАВЕСА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,25	
22	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ	M2	25	
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ТУАЛЕТА	100M2	0,1	
24	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ПОДВАЛЬНОГО ВХОДА	M3	2,4	
25	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ГЛАВНОГО ВХОДА	M3	4,8	
26	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.КАРКАСА НАВЕСА	T	0,06	
27	ПОКРЫТИЯ НАВЕСА ПОДВАЛА ПРОФНАСТИЛОМ	100 M2 КРОВЛИ	0,2	
28	УСТРОЙСТВО БАЛКОННЫХ ОКНОННЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	1,42	
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,91	
30	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	1,088	
31	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	4,2369	
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0994	
33	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.КАРКАСА	T	0,05	
34	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1216	
35	ПОКРЫТИЯ ПОДВАЛА ПРОФНАСТИЛОМ	100 M2 КРОВЛИ	0,14	
36	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	M3	3,56	
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,18	
38	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,18	
39	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,18	
40	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ПОДВАЛЬНОГО ВХОДА	M3	7,5	
41	УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТИЦ ИЗ БЕТОНА	100M3	0,04	
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.КАРКАСА	T	0,05	
43	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,0672	
44	ПОКРЫТИЯ ПОДВАЛА ПРОФНАСТИЛОМ	100 M2 КРОВЛИ	0,13	
45	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ СТОЛОВОЙ	100 M2	0,47	
46	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ПОДОКОННИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЛАГОУСТРОЙСТВО	100M2	0,3142	
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ	100M3	0,15	
48	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	5,94	
49	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	3	
50	УСТРОЙСТВО ФРИЗ ЛОТКОВ	100M	0,23	
51	ФРИЗ ЛОТКИ	M	23	
52	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	KM	0,28	
53	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,14	
54	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	KM	0,13	
55	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ32ММ	ШТ	10	
56	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ20ММ	ШТ	6	
57	ТРОЙНИК ДУ32ММ	ШТ	10	
58	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	20	

59	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ		100М2	0,42	
ОГРАЖДЕНИЕ					
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ		100М3	0,15	
61	УСТРОЙСТВО СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40ММ		Т	0,58	
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40ММ		М	172,5	
63	УСТРОЙСТВО СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ		100М2	6	
64	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 20Х40 ММ		М2	600	
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ПОВЕРХНОСТЕЙ		100М2	3	
ТУАЛЕТ					
66	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		М3	0,28	
67	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ		М3	0,1136	
68	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		100 М2 КРОВЛИ	0,16	
69	ОБШИВКА СВЕСОВ ТУНУКАПОНОМ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ		100 М2	0,05	
70	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ		М2	5	
71	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ		100М2	0,0615	
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2	0,0615	
73	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ФРАМУГ		100М2	0,0024	
74	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ		100 М2	0,0024	
75	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		100М2	0,1	
76	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100М2	0,08	
77	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100М2	0,14	
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЁ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100М2	0,08	
79	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ		100М2	0,52	
80	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	0,52	
81	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100М	0,22	
82	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100М2	0,564	
83	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100М2	0,564	
84	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ		100М2	0,564	
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ		100М3	0,012	
86	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED PANEL 18 W		100ШТ	0,04	
87	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT		ШТ	4	
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,04	
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	4	
90	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2		100М	0,35	
91	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ		1000М	0,035	
92	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000М3	0,21	
93	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,201	
94	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 ЗА 9 РАЗ		1000М3	0,201	
95	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ		10М3	0,064	
96	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9		ШТ	4	
97	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-10-1		ШТ	4	
98	ДЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		ШТ	4	
99	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		КМ	0,004	

"УТВЕРЖДАЮ"

Н. Годулаев

2022 Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписанная комиссия в составе:

*н.ч.-р. Б. Байшов, нач. Миронкул МФИда жойлашган Самарканд Иктисадиёт ва сервис институтига
комендант с. Зрганев*



составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

Самарканд тумани, Миронкул МФИда жойлашган Самарканд Иктисадиёт ва сервис институтига карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини фасад кисмини жорий таъмирлаш, дераза ромларини янгилаш хамда бино худудини ободонлаштириш.

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
		на ед. измерения	по проектным данным	
2	3	4	5	
ВЪЗМОНТАЖНИЕ РАБОТЫ				
възмонтаж металев дверей	M2	5,1		
възмонтаж деревянных заполнений проемов дверных	100M2	1,527		
възмонтаж деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100M2	1,641		
възмонтаж полов типа мозаики вручную	100 M2		1,7	
възмонтаж отопительных котлов	КОТЕЛ	3		
възмонтаж помещений от строительного мусора	100T	0,33		
възмонтажно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. мусор строительный с погрузкой	T	33		
възмонтаж погрузка	T	33		
перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 15 км, класс груза I	100M2	0,062		
възмонтаж деревянных заполнений проемов дверных	100ПРИБ	0,18		
възмонтаж санитарных приборов унитазов и писсуаров	100ПРИБ	0,39		
възмонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	100ПРИБ	0,23		
възмонтаж санитарных приборов смесителей	100ПРИБ			
СВЪРЖНИЕ РАБОТЫ				
свържана вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100M2	3,27		
свържана отделка фасадов мраморной крошкой	100M2	0,23		
свържана фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100M2	10,8928		
свържана разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих	100M2	10,8928		
свържани работ	100M2	0,53		
свържана тяло от гранитни плитами	100M2	-0,53		
свържана 10 мм гранитни толщины плит добавлять или исключать, при облицовке стен и колонн	100M2	1,8		
свържано съединение плит с толщиной 25 мм прямая	100M РЕЗА			
свържество покрътът на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100M2	1,75		
свържество навеса из крашенной стали тунукапон	100 M2	0,25		
свържевые с полимерным покрытием толщ. 0,4мм	M2	25		
свържество покрътът на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с	100M2	0,1		
свържетелем туалета	M3	2,4		
свържена кладка стен подвального входа	M3	4,8		
свържена кладка стен ограждения главного входа	T	0,06		
свържество метал каркас навеса	100 M2	0,2		
свържия навеса подвала профнастилом	КРОВЛИ			
свържество балконных оконных витражей	100 M2	1,42		
установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева алюминия, алюминий, металопластика в каменных стенах, открывающимся (поворотных, откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 3 м ²	100 M2	0,91		
установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 M	1,088		
высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине	100M	4,2369		
до 0,5 м плоских	100M2	0,0994		
штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	T	0,05		
штукатурство метал каркаса	M3	0,1216		
штукатурка деревянной обрешетки	100 M2	0,14		
штукатурка подвала профнастилом	M3	3,56		
штукатурка влаги дверных проемов	100M2	0,18		
штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100M2	0,18		
шпатлевка фасадов простых с земли и лесов	100M2	0,18		
окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100M2	0,18		
штукатурка кладка стен подвального входа	M3	7,5		

1	2	3	4	5
41	УСТРОЙСТВО ЖБ МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТИЦ ИЗ БЕТОНА	100М3	0,04	
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ КАРКАСА	Т	0,05	
43	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0672	
44	ПОКРЫТИЯ ПОДВАЛА ПРОФИЛАСТИЛОМ	100 М2 КОРОВНИК	0,13	
45	ПОКРЫТИЯ ПОДВАЛА ПРОФИЛАСТИЛОМ ПО ГОЛОДКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2	0,47	
46	УСТРОЙСТВО МАСТИКИ ПОКРЫТИЯ [ПОДКОННИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3142	
БУГАЛЬДУСТРОЙСТВО				
47	УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ОТМОСТИ	100М3	0,35	
48	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	5,94	
49	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	3	
50	УСТРОЙСТВО ФРИЗ ЛОТКОВ	100М	0,23	
51	ФРИЗ ЛОТКОВ	М	23	
52	УСТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,28	
53	УСТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,14	
54	УСТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,13	
55	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ32ММ	ШТ	10	
56	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ20ММ	ШТ	6	
57	ТРОЙНИК ДУ32ММ	ШТ	10	
58	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	20	
59	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ	100М2	0,42	
ОГРАЖДЕНИЕ				
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,15	
61	УСТРОЙСТВО СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40ММ	Т	0,58	
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40ММ	М	172,5	
63	УСТРОЙСТВО СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	6	
64	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 20Х40 ММ	М2	600	
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АЛЕК ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	3	
ЧАСТИ				
66	УСТАНОВКА СТРОНГЛ	М3	0,28	
67	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1136	
68	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПОКРЫТИЕ ПО ГОЛОДКОМ ПРОСТОЙ	100 М2 КОРОВНИК	0,16	
69	УСТАНОВКА СВЕСОВ ТУПУКАНОМ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4ММ	100 М2	0,05	
70	ТУПУКАНО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	5	
71	РЫБОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0615	
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0615	
73	РЫБОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ФРАМУГ	100М2	0,0024	
74	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ	100 М2	0,0024	
75	УСТАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1	
ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН				
76	УСТАНОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,14	
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,08	
78	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,52	
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,52	
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,22	
81	ОГРУНГОВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,564	
82	ШПАТЕЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,564	
83	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2	0,564	
84	УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ОТМОСТИ	100М3	0,012	
85	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED PANEL 18 W	100ШТ	0,04	
86	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	
87	ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ШІПЕЛЛЕВЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
88	ВЫПОЛНЕНИЕ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
89	ВЫПОЛНЕНИЕ 2-ФАЗНЫЙ С ЧИСЛОМ ЖИЛ ДО 16 ММ2	100М	0,35	
90	ВЫПОЛНЕНИЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦІЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ С СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	1000М	0,035	
91	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,35	
92	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,35	
93	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 ЗА 9 РАЗ	1000М3	0,35	
94	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,064	
95	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	4	
96	ПЛЕНКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-19-1	ШТ	4	
97	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	4	

ПОДПИСИ:

б.баймаков
с.тасмагамов
с.эрзашев