



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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:13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46453**

**Obyekt nomi** «Samarcand viloyati Samarcand tumani "Mironqul" MFYda joylashgan Samarcand Iqtisodiyot va Servis institutiga qarashli dam olish maskanining 3-qavatli binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarcand Iqtisodiyot va Servis instituti

**Bosh loyihachi** - "Me'morqurilishloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000710 son 07.05.2020 yil

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

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41953

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarcand 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. Smeta qismi:**

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

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalilaniladigan 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'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarcand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelijacha bo'lgan davrda 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. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lган ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnomalarida 671 405,405 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 20 535,869 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnomalarida QQS bilan 650 869,536 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 4 284,8286 kishi-soat.

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

#### **6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:**

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq buyurtmachiga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand tumani "Mironqul" MFYda joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va Servis institutiga qarashli dam olish maskanining 3-qavatli binosini joriy ta'mirlash...", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalarni inobatga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlarni belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnomalarida bajarilgan ishlarni belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

# **МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"**



## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда  
жойлашган Самарканд Иктиносидиёт ва  
сервис институтига карашли дам олиш  
масканининг 3-каватли биносини жорий  
таъмирлаш.**

### **КНИГА**

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

**Samarqand 2022 god**

# **МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда  
жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис  
институтига карашли дам олиш масканининг  
З-каватли биносини жорий таъмирлаш.**

### **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 СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
по объекту:**

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд  
Иктисадиёт ва сервис институтига карашли дам олиш  
масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш.**

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 карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш.

№ п/п	Наименование затрат	Всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	82 863 186
3	Эксплуатация машин и механизмов	6 942 562
4	Строительные материалы	389 386 115
6	Итого прямых затрат	479 191 863
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	86 781 646
9	Итого	565 973 509
10	НДС-15%	84 896 026
11	Итого по объекту	650 869 536

Составил

ГИП

Шарипов С.

Усманаев Р.Б.



**Самарканд тумани, Миронқул МФЙда жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис институтига  
карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш.**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

объект - Ремонтные работы.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)			
				на.ед.изм.	общая		
				3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4284,8286	19338,74	82 863 186		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			82 863 186		
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,492	74293	928 068		
2	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	67,4105	950	64 040		
3	ДРЕЗИНЫ БАЛАНСИРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	13,165	66528	875 841		
4	ДРЕЗИНЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,5491	127627	963 469		
5	ДРЕЗИНЫ ПРИ ПОДВЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	16,8296	126283	2 125 292		
6	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,6489	1207	6 818		
7	ДРЕЗИНЫ ТЕЛЕФОРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8202	1327	3 742		
8	ДРЕЗИНЫ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,8484	8527	7 234		
9	ДРЕЗИНЫ РАБОЧИЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	24,05	11102	267 003		
10	ДРЕЗИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4175	916	1 298		
11	ДРЕЗИНЫ	МАШ.-Ч	10,7811	1087	11 719		
12	ДРЕЗИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	- 4,726	4656	22 004		
13	ДРЕЗИНЫ ПОВЕРХНОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	45,577	851	38 786		
14	ДРЕЗИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0248	54548	1 353		
15	ДРЕЗИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,3743	54548	1 275 021		
16	ДРЕЗИНЫ ОБРАБОТЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,612	4254	6 857		
17	ДРЕЗИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	44,4024	1077	47 821		
18	ДРЕЗИНЫ СВОБОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,48	1676	30 972		
19	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	169,1632	1176	198 936		
20	ДРЕЗИНЫ ТЕХНОСТРУКТУРНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	1,3125	1290	1 693		
21	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4,158	950	3 950		
22	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,568	10891	60 641		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			6 942 562		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	ВОДА	М3	9,5412	950	9 064		
2	БОРДИК КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,576	1400000	2 206 400		
3	ВИЗИНЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ	ШТ	2880	85	244 800		
4	ВОЛНЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	240	900	216 000		
5	РУБАКИ ОПЕРЕДОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	27,5	4500	123 750		
6	СИЛУЭТЫ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	2,5	18000000	45 000 000		
7	СИЛУЭТЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	19,842	7630	151 394		
8	СИЛУЭТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,162825	14000000	2 279 550		
9	ГЕОБИРД ПРОФИЛОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00608	7500000	45 600		
10	ГЕОБИРД ТОНКИЕ КРУТЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,001197	7500000	8 978		
11	ГЕОБИРД СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,135764	7500000	1 018 230		
12	ВИЗИНЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	6385,5	196	1 251 558		
13	ВИЗИНЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	801,9	196	157 172		
14	ГРУППЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛЫЕ	Т	0,105	7400000	777 000		
15	ГРУППЫ ПОЛИАКРИЛЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	0,01575	18100000	285 075		
16	ГРУППЫ ПОЛИАКРИЛЫЕ КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЕ	Т	0,000775	12800000	9 920		
17	ГРУППЫ ПОЛИАКРИЛЫЕ 31 65 ММ	ШТ	159,221	100	15 922		
18	РУСТФОРТЕКС МАРКИ Р-4	Т	0,0015	14453043	21 680		
19	ПРОВОДОКНА КАРКАСНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004221	9040000	38 175		
20	КАТАВКА ГОРНЧАКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,036004	10434783	375 694		
21	УАЙТ-СИРИП	Т	0,003472	25000000	86 800		
22	ЮНСКОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	38,635	3690	142 563		
23	АЦЕТИЛЕВЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	5,4572	5129	27 990		
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000168	14900000	2 503		
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0138	14900000	205 620		
26	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1025	3850000	394 625		
27	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПЛОСКОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,48	3850000	1 848 000		
28	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,3152	3850000	5 063 520		
29	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV, V СОРТА	М3	0,002	3850000	7 700		
30	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, VI СОРТА	М3	20,6835	3850000	79 631 475		
31	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,48	3850000	1 848 000		
32	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,8226	3850000	26 267 010		
33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,6052	3850000	10 030 020		

ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,8	3850000	3 080 000
ПОЛИМЕРАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 35-40 ММ III СОРТА	М3	0,2171	3850000	835 835
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	391,2	9500	3 716 400
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	112,56	14000	1 575 840
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛ 16Х2,7 ММ РР-Р PN 20 ATM	М	46,8	3950	184 860
БОЛТЫ АКСЕССУАРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0007	14000000	9 800
НЕСТАЧИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,27	12800000	3 456 000
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,7	775000	7 517 500
ЖЕСТЬ	М	160	22000	3 520 000
ПОДСТАВОПОДДЕРЖИВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	26,25	38000	997 500
ДЕТАЛИ ЗАЩИТНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00836	9230917	77 170
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4	237400	949 600
ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ	ШТ	0,595	6000	3 570
БОЛТЫ СОЧЕТАНИЙ	ШТ	1,68	9000	15 120
РАСТАВОК ПОЛОСЫ ПЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,96	295194	283 386
СОДОКИНА-ПАСТА, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,025	2600	2 665
ГЛУБИНЫ ПЛАДОЧНЫЕ	Т	0,000525	7500000	3 938
ПЛАДОЧНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	90	84500	7 605 000
СТАЛЬ ОДНОСЛОЙНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	31,4213	53914	1 694 048
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	122,754	9570	1 174 756
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	259,48	20671	5 363 711
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	М	237,3	24000	5 695 200
ОДНОЛЕНЬИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПОРИЧЕСТВЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0025	12800000	32 000
БРУСКА МИССИОННАЯ	Т	0,04712	25000000	1 178 000
АКСЕССУАРНЫЕ ВИПРАЖИ ТИПА "AKFA"	М2	33,6	785000	26 376 000
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	56,5	2997	169 331
БРОДШИК МЕРАМОРНАЯ	Т	0,4158	1845000	767 151
ЦЕНТРУСЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,57264	40000	22 906
ЛЮГА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ СПЕРЕДИОДИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,38	38000	14 440
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,8	825000	3 135 000
БАРЕНТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКОЙ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,04675	65000	3 039
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,864	2600	15 246
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	44,7543	2600	116 361
ПРОФИЛЯСТИК ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	33	87000	2 871 000
ПРОФИЛЯСТИК ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	1089	87000	94 743 000
ЛАМПЕРСАКСИК ТО/25	ШТ	2	16654	33 308
ЛУЧИСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	56	14000	784 000
ЧЕЗВИК ЧНФ	ШТ	200	150	30 000
ЛУЧИСЫ ДУГИЕ	ШТ	200	420	84 000
ЛУЧИСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДУ100ММ	ШТ	100	6000	600 000
ПЕРЕДЩИКИ ЧНФ	ШТ	1	2800	2 800
ПЕРЕДЩИКИ ЧНФ	ШТ	1	3000	3 000
ПЕРЕДЩИКИ ЧНФ/БО	ШТ	30	10000	300 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	50	3500	175 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	64	7000	448 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	100	15000	1 500 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	61	5000	305 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	41	20000	820 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	30	20000	600 000
ЧИФТИК ДВОЙНОЙ	ШТ	41	25000	1 025 000
ЧИФТИК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	20	8000	160 000
ЧИФТИК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	80	8000	640 000
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	410	940	385 400
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	210	1063	223 230
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	40	7250	290 000
ЧИФТИК ЧНФ/БО 15КЧ18П2	ШТ	20	60605	1 212 100
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	110	860	94 600
ЧИФТИК ДУГИЙ	ШТ	40	1083	43 320
БЛОКИ	ШТ	22	39000	858 000
ЖЕСТЬ	ШТ	66	15000	990 000
СНЕГОУДАРЩИКИ	М	140	16000	2 240 000
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>370 843 919</b>
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ		18 542 196
ИТОГО ЗА СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		389 386 115
ИТОГО ПРИЧИНЫ ЗАТРАТЫ		СУМ		479 191 863

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис институтига карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш.**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во		
1	2	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛ ДВЕРЕЙ	M2	13,5		
2 РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	7		
3 РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	2,6		
4 ДЕМОНТАЖ БАЛКОННЫХ ПЕРИЛ ИЗ УГОЛКОВ 40Х4	T	0,84		
5 РАЗБОРКА ОБшивки ПЕРИЛ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	1,32		
6 РАЗБОРКА ЗАКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,82		
7 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	8,82		
8 РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	8,82		
9 РАЗБОРКА ЗАКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,15		
10 РАЗБОРКА КЛЕДА ФРОНТОНА ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,56		
11 РАЗБОРКА ОБшивки ФРОНТОНОВ ИЗ МЕТАЛЛ.ЛИСТОВ	100M2	0,12		
12 ДЕМОНТАЖ-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОДСОДОЧКОЙ	T	30		
13 ДЕМОНТАЖ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	30		
<b>СНЯТИЕ ОБРАЗОВАНИЙ РАБОТЫ</b>				
14 СНЯТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	1,05		
15 СНЯТИЕ БАЛКОННЫХ ПЕРИЛ ИЗ МЕТАЛЛ РЕШЕТОК	T	2,5		
16 СНЯТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	100M2	1,24		
17 СНЯТИЕ ВО МЕДАХ ПОКРЫТИЙ [ПОДОКОННИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,29925		
18 СНЯТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ СНЯТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	100M2	0,25		
<b>ОГРННЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
19 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕТН ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: до 2,5 М2	M2	3,8		
20 УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,336		
21 УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,097		
<b>УСТАНОВКА ФРОНТОНОВ</b>				
22 УСТАНОВКА ФРОНТОНА	M3	4		
23 УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	8,22		
24 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	M3	8,96		
25 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	12,75		
26 УСТАНОВКА СРОТИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО СПОСОБОМ С ПОДСОДОЧЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	9,9		
27 УСТАНОВКА СРОТИ СТАЛИ	M	56		
28 УСТАНОВКА СРОТИ СТАЛИ	M	140		
29 УСТАНОВКА СРОТОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,6		
30 УСТАНОВКА СРОТОВОВ	ШТ	22		
31 УСТАНОВКА СРОТОВОВ	ШТ	66		
32 УСТАНОВКА ЗАКОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	2,1		
33 УСТАНОВКА СРОТОВОВ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,3		
34 УСТАНОВКА СРОСА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,9		
35 УСТАНОВКА СРОТОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8		
<b>УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
36 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,2		
37 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	100M	4		
38 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	100M	0,5		
39 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	2		
40 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	40		
41 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	110		
42 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	20		
43 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	40		
44 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	210		
45 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	410		
46 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	80		
47 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	20		
48 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	41		
49 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,6		
50 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,23		
51 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	30		
52 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	41		
53 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	61		
54 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	100		
55 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	64		
56 УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ	50		

<b>57</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК 100/50</b>	<b>ШТ</b>	<b>30</b>	
<b>58</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК 50/32</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>59</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК 50/25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>60</b>	<b>КЛИПСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДУ100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>100</b>	
<b>61</b>	<b>КЛИПСЫ ДУ25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>200</b>	
<b>62</b>	<b>ЧОПИК 6/60</b>	<b>ШТ</b>	<b>200</b>	

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM  
VAZIRLIGI**



**SAMARQAND IQTISODIYOT VA  
SERVIS INSTITUTI**

140100 Samarqand sh. Amir Temur ko'chasi, 9  
Tel: (366) 233-38-72, Faks (366) 231-12-53  
H/r 23402000300100001010

**Markaziy bank XKKM Toshkent sh. B.B 00014**  
[www.sies.uz](http://www.sies.uz), [sies\\_info@edu.uz](mailto:sies_info@edu.uz), [samisi@exat.uz](mailto:samisi@exat.uz)

**MINISTRY OF HIGHER AND  
SECONDARY SPECIALIZED  
EDUCATION OF THE  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN**

**SAMARKAND INSTITUTE OF  
ECONOMICS AND SERVICE**

Amir Temur str., 9, Samarkand, 140100  
Tel: (366) 233-38-72, Fax (366) 231-12-53  
Acct 23402000300100001010  
**The Central Bank CCA of Tashkent H.O. 00014**  
[www.sies.uz](http://www.sies.uz), [sies\\_info@edu.uz](mailto:sies_info@edu.uz), [samisi@exat.uz](mailto:samisi@exat.uz)

«06» 06 2022-y. №498

Директору ООО  
«Меморкурилишлойиха»  
Вахидову Р.Х.

Администрации Самаркандский ИЭиС просит Вас при составлении проектно-сметной документации (**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд иктисодиёт ва сервис институтига карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш**) учесть цены на нижеследующие материалы:

№	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу без НДС, сум
1	2	3	4
1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 шт	1 400 000
2	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК КОВАННЫЕ 4Х2,5Х2М	т	18 000 000
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4,	м	9 500
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1,	м	14 000
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	м2	775 000
6	ЖЕЛОБА	м	22 000
7	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	38 000
8	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	тн	25 000 000
9	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "AKFA"	м2	785 000
10	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	40 000
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2	825 000
12	БРУСКИ, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, РЕЙКИ, ОБРЕЗНЫЕ	м3	3 850 000
13	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	м2	87 000

Начальник по управленческим  
делам

Н.Ибадуллаев

"УТВЕРЖДАЮ"

*М. Гулматов*

2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

*чл. инж-р Б. Байдасанов  
техник-ф. С. Задорожный  
члк. аху Г. Гайнетдинов*

составили настоящий акт.

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

Самарқанд тумани Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд Иктисадиёт ва сервис институтига карашли З-каватли биносини жорий таъмирлаш.

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
2	3 -	4	5
<b>1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
МОНТАЖ МЕТАЛЛ ДВЕРЕЙ	M2	13,5	
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100M	7	
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	2,6	
МОНТАЖ БАЛКОННЫХ ПЕРИЛ ИЗ УГОЛКОВ 40Х4	T	0,84	
РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПЕРИЛ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	1,32	
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,82	
РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	8,82	
РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	8,82	
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,15	
РАЗБОРКА КЛАДКИ ФРОНТОНА ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,56	
РАЗБОРКА ОБШИВКИ ФРОНТОНОВ ИЗ МЕТАЛЛ ЛИСТОВ	100M2	0,12	
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ БРУЧКОУЮ: ПОГРУЗКА	T	30	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	30	
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	1,05	
МОНТАЖ БАЛКОННЫХ ПЕРИЛ ИЗ МЕТАЛЛ РЕШЕТОК	T	2,5	
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	100M2	1,24	
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ПОДОКОННИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,29925	
УСТРОЙСТВО ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,25	
<b>ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	3,8	
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,336	
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,097	
<b>КРОВЛЯ</b>			
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ФРОНТОНА	M3	4	
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	8,22	
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	M3	8,96	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	12,75	
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	9,9	
КОВЫКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	M	56	
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	140	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,6	
ВОРОНКИ	ШТ	22	
КОЛЕНО	ШТ	66	
ЗАБЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	2,1	
ОБШИВКА ФРОНТОНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,3	
СОЛИДОВКА НАВЕСА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,9	
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 M ТРУБОПРОВОД A	1,2	
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	4	
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,5	
АДДЕССАНКА 32/25 ЧИФТА ДУ 32ММ	ШТ	2	
	ШТ	40	

2	3	4	5
МУФТА ДУ 25ММ	шт	110	
МУФТОВЫЙ ДУ25ММ	шт	20	
ТРОЙНИК 32X25X32	шт	40	
ТРОЙНИК ДУ25ММ	шт	210	
ОТВОД ДУ25ММ	шт	410	
УЧАСТИК НАРУЖНЫЙ	шт	80	
УЧАСТИК ВНУТРЕННИЙ	шт	20	
УЧАСТИК ДВОЙНОЙ	шт	41	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	2,6	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,23	
ТРОЙНИК 100X50X100	шт	30	
ТРОЙНИК ДУ100ММ	шт	41	
ТРОЙНИК ДУ50ММ	шт	61	
ОТВОД ДУ100ММ	шт	100	
ОТВОД ДУ50ММ	шт	64	
МУФТА ДУ100ММ	шт	50	
ПЕРЕХОДНИК 100/50	шт	30	
ПЕРЕХОДНИК 50/32	шт	1	
ПЕРЕХОДНИК 50/25	шт	1	
СКЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДУ100ММ	шт	100	
СКЛЫ ДУ25ММ	шт	200	
ЧИПИК 6.60	шт	200	

ПОДПИСИ:

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the individuals listed in the table above. The signatures are somewhat stylized and difficult to read precisely, but they appear to correspond to the names listed in the table.