



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:13-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46453

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

Buyurtmachi - Samarqand 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. 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. 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 foydalaniladigan 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 aprelegacha 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'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 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 shartnoma narxlarida 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 ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Самарканд тумани, Миронкул МФЙда
жойлашган Самарканд Иктисодиёт 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 “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

КНИГА

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

Директор

Г И П



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
Иктисодиёт 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 1 кв 2022 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией 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 Иқтисодиёт ва сервис институтига карашли дам олиш масканининг 3-каватли биносини жорий таъмирлаш.

№ сл.	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, Миронкул МФЙда жойлашган Самарканд Иктисодиёт ва сервис институтига карашли дам олиш масканнинг 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 (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
3		4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4284,8286	19338,74	82 863 186
	Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			82 863 186
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,492	74293	928 068
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	67,4105	950	64 040
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	13,165	66528	875 841
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,5491	127627	963 469
5	КРАНЫ НА ГИСЕЛИННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	16,8296	126283	2 125 292
6	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,6489	1207	6 818
7	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8202	1327	3 742
8	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,8484	8527	7 234
9	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	24,05	11102	267 003
10	ПРЕПАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4175	916	1 298
11	ГЕНЕРАТОРЫ	МАШ.-Ч	10,7811	1087	11 719
12	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	- 4,726	4656	22 004
13	ПРЕПАРАТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	45,577	851	38 786
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0248	54548	1 353
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,3743	54548	1 275 021
16	АППАРАТЫ СПРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,612	4254	6 857
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	44,4024	1077	47 821
18	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,48	1676	30 972
19	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	169,1632	1176	198 936
20	АППАРАТЫ ПЕКСОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	1,3125	1290	1 693
21	ДРЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР 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
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	9,5412	950	9 064
2	АЗБУРА КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,576	1400000	2 206 400
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2880	85	244 800
4	ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	240	900	216 000
5	РЕШКИ ОТДЕЛочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М	27,5	4500	123 750
6	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	2,5	18000000	45 000 000
7	ПРОФИЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	19,842	7630	151 394
8	ВИНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,162825	14000000	2 279 550
9	ГРОМКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,00608	7500000	45 600
10	ГРОМКИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,001197	7500000	8 978
11	ГРОМКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,135764	7500000	1 018 230
12	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	6385,5	196	1 251 558
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	801,9	196	157 172
14	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	Т	0,105	7400000	777 000
15	КРАСКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	0,01575	18100000	285 075
16	ПРЕПАРАТЫ ГОРЯЧИ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000775	12800000	9 920
17	КЛЕЕВАЯ ПРОВОЛОКА ДИ. 65 MM	ШТ	159,221	100	15 922
18	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0015	14453043	21 680
19	ПРОВОЛОКА КАВАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,004221	9044000	38 175
20	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,036004	10434783	375 694
21	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003472	25000000	86 800
22	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	38,635	3690	142 563
23	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	5,4572	5129	27 990
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т	0,000168	14900000	2 503
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	Т	0,0138	14900000	205 620
26	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1025	3850000	394 625
27	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ	М3	0,48	3850000	1 848 000
28	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM II СОРТА	М3			
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	М3	1,3152	3850000	5 063 520
30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	М3	0,002	3850000	7 700
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	М3	20,6835	3850000	79 631 475
32	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	М3	0,48	3850000	1 848 000
33	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,8226	3850000	26 267 010
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,6052	3850000	10 030 020

34	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
35	ПЛЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,2171	3850000	835 835
36	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	391,2	9500	3 716 400
37	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	112,56	14000	1 575 840
38	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 16X2,7 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	46,8	3950	184 860
39	ВОЛТЫ КИВЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0007	14000000	9 800
40	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,27	12800000	3 456 000
41	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,7	775000	7 517 500
42	ЖЕЛАЗА	М	160	22000	3 520 000
43	ТАБЛЕТКИ ОБЛИЗОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	26,25	38000	997 500
44	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00836	9230917	77 170
45	ПРОФИЛИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4	237400	949 600
46	ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ	0,595	6000	3 570
47	ВРУТ ОБРЕЗНОЙ	ШТ	1,68	9000	15 120
48	РАСТВОР ПОЛОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,96	295194	283 386
49	ПРОФИЛЬ-УТАП, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,025	2600	2 665
50	ПЛИТЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000525	7500000	3 938
51	ПЕРЕКРЫТИЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	90	84500	7 605 000
52	СТЯЖ ОДИНОВЕРСНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	31,4213	53914	1 694 048
53	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	122,754	9570	1 174 756
54	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	259,48	20671	5 363 711
55	ТРУБЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	М	237,3	24000	5 695 200
56	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГИРРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0025	12800000	32 000
57	ВЕНЕСА ИКСТЕВЛА	Т	0,04712	25000000	1 178 000
58	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	33,6	785000	26 376 000
59	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	56,5	2997	169 331
60	КРОШКА МРАМОРНАЯ	Т	0,4158	1845000	767 151
61	ВИНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,57264	40000	22 906
62	ПЕША МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,38	38000	14 440
63	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,8	825000	3 135 000
64	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОКЛАДКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,04675	65000	3 039
65	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,864	2600	15 246
66	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	44,7543	2600	116 361
67	ПРОФИНАСТИЛ ОДИНОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	33	87000	2 871 000
68	ПРОФИНАСТИЛ ОДИНОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	1089	87000	94 743 000
69	АНКЕРЫ-КАВКА ТУТЗ	ШТ	2	16654	33 308
70	КОЛЬЦА ИЗ ОДИН. СТАЛИ	М	56	14000	784 000
71	КОЛЬЦА ЧИО	ШТ	200	150	30 000
72	КОЛЬЦА ДУ200М	ШТ	200	420	84 000
73	КОЛЬЦА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДУ100ММ	ШТ	100	6000	600 000
74	ПЕРЕОДИНИК 10/25	ШТ	1	2800	2 800
75	ПЕРЕОДИНИК 10/32	ШТ	1	3000	3 000
76	ПЕРЕОДИНИК 10/50	ШТ	30	10000	300 000
77	МОЧКА ДУ200М	ШТ	50	3500	175 000
78	СТЕНД ДУ200М	ШТ	64	7000	448 000
79	СТЕНД ДУ200М	ШТ	100	15000	1 500 000
80	ТРОЙНИК ДУ200М	ШТ	61	5000	305 000
81	ТРОЙНИК ДУ200М	ШТ	41	20000	820 000
82	ТРОЙНИК НАКЛОННО	ШТ	30	20000	600 000
83	УЧАСТКИ ДВОЙНОЙ	ШТ	41	25000	1 025 000
84	УЧАСТКИ ВНУТРЕННИЙ	ШТ	20	8000	160 000
85	УЧАСТКИ НАРУЖНОЙ	ШТ	80	8000	640 000
86	СТЕНД ДУ200М	ШТ	410	940	385 400
87	ТРОЙНИК ДУ200М	ШТ	210	1063	223 230
88	ТРОЙНИК ТУТЗ100	ШТ	40	7250	290 000
89	ВЕНТИЛЬ МОЧКОВЫЙ ДУ25ММ 15К418П2	ШТ	20	60605	1 212 100
90	МОЧКА ДУ200М	ШТ	110	860	94 600
91	МОЧКА ДУ200М	ШТ	40	1083	43 320
92	ВОРОНКА	ШТ	22	39000	858 000
93	КОЛЕСО	ШТ	66	15000	990 000
94	СНЕЖОУДЕРЖАТЕЛЬ	М	140	16000	2 240 000
	ИТОГО	СУМ			370 843 919
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			18 542 196
	ИТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			389 386 115
	ИТОГО ОБЩИЕ 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
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛ ДВЕРЕЙ	M2	13,5	
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 MM	100M	7	
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100M	2,6	
4	ДЕМОНТАЖ БАЛКОНЫХ ПЕРИЛ ИЗ УГОЛКОВ 40X4	T	0,84	
5	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПЕРИЛ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	1,32	
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,82	
7	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	8,82	
8	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	8,82	
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,15	
10	РАЗБОРКА КЛАДКИ ФРОНТОНА ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,56	
11	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ФРОНТОНОВ ИЗ МЕТАЛЛ ЛИСТОВ	100M2	0,12	
12	ПОДЪЕМО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОГРУЗКА	T	30	
13	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 KM, КЛАСС ГРУЗА 1	T	30	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ				
14	ОБЩЕСТВЕННАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	1,05	
15	УСТАНОВКА БАЛКОНЫХ ПЕРИЛ ИЗ МЕТАЛЛ РЕШЕТОК	T	2,5	
16	МАСШТАБНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	100M2	1,24	
17	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННИКОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,29925	
18	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОБРАБОТКИ ПОТОЛКА	100M2	0,25	
МАСТЕРСКИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКРЫВАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	3,8	
20	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,336	
21	УСТАНОВКА ПОКОВОК ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРИ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,097	
МАСТЕРСКИЕ РАБОТЫ				
22	КЛАДКА КИРПИЧА ФРОНТОНА	M3	4	
23	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	8,22	
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	M3	8,96	
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	12,75	
26	УСТАНОВКА КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕДИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	9,9	
27	УСТАНОВКА ЛИСТОВ СТАЛИ	M	56	
28	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВ	M	140	
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,6	
30	УСТАНОВКА	ШТ	22	
31	УСТАНОВКА	ШТ	66	
32	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ	2,1	
33	УСТАНОВКА ФРОНТОНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,3	
34	УСТАНОВКА ЗАПЕЧА С ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,9	
35	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
36	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПЭИД ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 M ТРУБОПРОВ ОДА	1,2	
37	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	4	
38	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,5	
39	УСТАНОВКА	ШТ	2	
40	УСТАНОВКА	ШТ	40	
41	УСТАНОВКА	ШТ	110	
42	УСТАНОВКА	ШТ	20	
43	УСТАНОВКА	ШТ	40	
44	УСТАНОВКА	ШТ	210	
45	УСТАНОВКА	ШТ	410	
46	УСТАНОВКА	ШТ	80	
47	УСТАНОВКА	ШТ	20	
48	УСТАНОВКА	ШТ	41	
49	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАМЕТРОМ 110 MM	100 M ТРУБОПРОВ ОДА	2,6	
50	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100 M ТРУБОПРОВ ОДА	1,23	
51	УСТАНОВКА	ШТ	30	
52	УСТАНОВКА	ШТ	41	
53	УСТАНОВКА	ШТ	61	
54	УСТАНОВКА	ШТ	100	
55	УСТАНОВКА	ШТ	64	
56	УСТАНОВКА	ШТ	50	

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



 ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ
 АКАДЕМИИ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Директор ИМ
 М.И. Горюнов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	...	шт	...
2	...	шт	...
3	...	шт	...
4	...	шт	...
5	...	шт	...
6	...	шт	...
7	...	шт	...
8	...	шт	...
9	...	шт	...
10	...	шт	...
11	...	шт	...
12	...	шт	...
13	...	шт	...
14	...	шт	...
15	...	шт	...
16	...	шт	...
17	...	шт	...
18	...	шт	...
19	...	шт	...
20	...	шт	...
21	...	шт	...
22	...	шт	...
23	...	шт	...
24	...	шт	...
25	...	шт	...
26	...	шт	...
27	...	шт	...
28	...	шт	...
29	...	шт	...
30	...	шт	...

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



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

**SAMARQAND IQTISODIYOT VA
SERVIS INSTITUTI**

**SAMARKAND INSTITUTE OF
ECONOMICS AND SERVICE**

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

Amir Temur str., 9, Samarkand, 140100
Tel: (366) 233-38-72, Fax (366) 231-12-53
Acct 23402000300100001010

Markaziy bank XKKM Toshkent sh. B.B 00014
www.sies.uz, sies_info@edu.uz, samisi@exat.uz

The Central Bank CCA of Tashkent H.O. 00014
www.sies.uz, sies_info@edu.uz, samisi@exat.uz

«06» 06 2022-й. №498

**Директору ООО
«Меъморкурилишлойиха»
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 ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 шт	1 400 000
2	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК КОВАННЫЕ 4X2,5X2М	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 ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	38 000
8	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	тн	25 000 000
9	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	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. Турматов

2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

чл. комис-р. Б. Байсанов
 Эксперт С. Замитов
 чл. акт. Е. Теймиев
 составили настоящий акт.

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

Самарқанд тумани Миронкул МФЙда жойлашган Самарқанд Иқтисодиёт ва сервис институтига карашли 3-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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ДЕМОНТАЖ 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	
ДЕМОНТАЖ БАЛКОНЫХ ПЕРИЛ ИЗ УГОЛКОВ 40X4	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	
ПОСРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ. ПОГРУЗКА	T	30	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T	30	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	1,05	
МОНТАЖ БАЛКОНЫХ 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	
ОБШИВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,25	
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 M2	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 M2	100M2	0,097	
КРОВЛЯ			
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 КРОВЛИ	9,9	
КОВКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	M	56	
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	140	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,6	
ЗЕРЕНКИ	ШТ	22	
КОЛЕНА	ШТ	66	
РАЗБОРКА 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	
ОБШИВКА НАВЕСА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,9	
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	
САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
ПРИБАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПЕИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 M ТРУБОПРОВОД А	1,2	
ПРИБАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	4	
ПРИБАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,5	
АМЕРИКАНКА 32/25	ШТ	2	
КОФТА ДУ32ММ	ШТ	40	

2	3	4	5
МУФТА ДУ 25ММ	ШТ	100	
МУФТА МУФТОВЫЙ ДУ 25ММ	ШТ	20	
ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	40	
ТРОЙНИК ДУ 25ММ	ШТ	210	
ОТВОД ДУ 25ММ	ШТ	410	
УШАСТИК НАРУЖНЫЙ	ШТ	80	
УШАСТИК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	20	
УШАСТИК 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 ДУ 100ММ	ШТ	41	
ТРОЙНИК ДУ 50ММ	ШТ	61	
ОТВОД ДУ 100ММ	ШТ	100	
ОТВОД ДУ 50ММ	ШТ	64	
МУФТА ДУ 100ММ	ШТ	50	
ПЕРЕХОДНИК 100/50	ШТ	30	
ПЕРЕХОДНИК 50/32	ШТ	1	
ПЕРЕХОДНИК 50/25	ШТ	1	
КОЛЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДУ 100ММ	ШТ	100	
КОЛЕНА ДУ 25ММ	ШТ	200	
КОЛЕНА 50	ШТ	200	

подписи:

Б. Байсанов
С. Халимов
С. Байсанов