



«Farg'ona Garant Loyiha Servis» Hususiy korhonasi

Лицензия раками АЛ-001195 04.07.2020. Тел: (+99890) 534-45-55

Рабочий проект

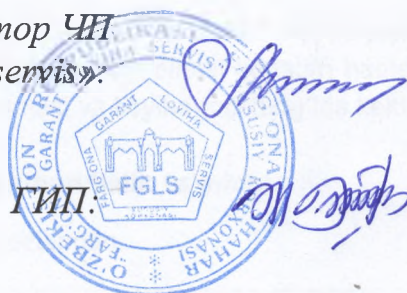
По объекту: "Фарғона шаҳар С.Ахмад кўчаси №57 уйда
жойлашган Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт
институтининг 1-сонли талабалар турар жойи
биносининг йўлаклари (коридорлари), зинапоя қисми ва
хоналарини жорий таъмирлаш"

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА
Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат.
Ведомости потребных ресурсов.
Локальные ресурсные ведомости.
Дефектный акт.

Директор ЧП
«Farg'ona garant loyiha servis»:



М. М. Хамдамов

Ж.Н.Эгамов

Фергана 2022г.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH
Sana:10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69454

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar S.Axmad ko'chasi 57-uyda joylashgan Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot institutining 1-sonli Talabalar turar joyi binosi honalari hamda zinapoya qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" X/K

Bosh loyihachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" X/K

Litsenziya 04-07-2020yil AL-001195-sonli

Moliyalashtirish manbai - byudjetdan tashqari mablag'lar

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 66303

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti Iqtisodiy Kengashining 02.11.2022-yil kungi 56-sonli yig'ilish bayonnomasi.

1.2. Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti rektori A.Sadiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar S.Axmad ko'chasi 57-uyda joylashgan Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot institutining 1-sonli Talabalar turar joyi binosi honalari hamda zinapoya qismini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5.1. Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti rektori A.Sadiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 431 873,704 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 350 388,229 ming so'm

QQS 15% - 52 558,234 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 402 946,463 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 14 850,847 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 417 797,310 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 14 076,394 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyliigi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar S.Axmad ko'chasi 57-uyda joylashgan Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot institutining 1-sonli Talabalar turar joyi binosi honalari hamda zinapoya qismini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiiga buyurtmachi javobgardir.

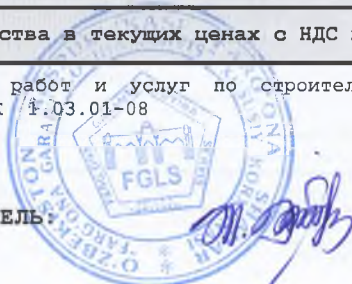
Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона шахар С.Ахмад кўчаси №57 уйда жойлашган Фаргона жамоат саломатлиги тиббиёт институтининг 1-сонли талабалар турар жойи биносининг йўлаклари (коридорлари), зинапоя қисми ва хоналарини жорий таъмирлаш

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	9 447 450
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 5%	181 893 571
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 0,75% и транспортных 3%	915 977
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 2%	21 859 208
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	73 196 281
	Количество рабочих часов в месяц на 2020г-2021 час на год (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-1284027,36 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	8 783 554
	Итого прямых затрат:	296 096 041
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	53 174 522
8	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Экспертиза проекта ЗВОС	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	11 818 904
	Авторский надзор 0,08% от СМР	0
	Экспертиза РП	690 000
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	2 193 895
	Затрат на работу национальной информационной системы в размере 0,05% от стоимости стр	148 048
	Итого затрат с п.1 по п.9	349 270 563
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 117 666
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	0
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	350 388 229
	НДС 15%	52 558 234
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	402 946 463
	Итого прочие затраты заказчика	14 850 847
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	417 797 310

Примечание: Договорная стоимость работ и услуг по строительству объектов в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов. ШНК 1.03.01-08

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



Ж.Н.ЭГАМОВ

по объекту: Фарғона шаҳар С.Ахмад қўчаси №57 уйда жойлашган Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт институтининг 1-сонли талабалар турар жойи биносининг йўлаклари (коридорлари), зинапоя қисми ва хоналарини жорий таъмирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **Общестроительные работы**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	17,758	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	369,3664
2	E62-41-2	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	5,708	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	147,66596
3	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100M2	2,414	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	200,362
3.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	5,3108
3.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	2,6554
3.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,91732
3.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	1194,93
3.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	4477,97
3.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	403,138
3.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	106,216
3.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	200,362
3.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	258,298
3.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	185,878
3.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	649,366
3.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	111,044
3.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	176,222
3.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	200,362
3.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	24,14
3.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	144,84
3.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	9,656
3.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	89,318
3.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	16,898
3.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	280,024
4	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,586	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	119,57916
4.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0586
4.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,5198
5	E15-4-5-3	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	16,158	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	693,1782
5.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,4237
5.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,017954
5.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,824058

5.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,57272
6	E15-4-5-4	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	6,686	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	360,3754
6.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,06976
6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,461334
6.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,36773
6.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,61624
7	E52-1-3	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	M3	29,5	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	229,51
7.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,2	153,4
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,59
7.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,4	70,8
8	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	36,5	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	65,7
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,52
8.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	1,02	37,23
9	E6-1-5-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ВОКРУГ ЧАШАГЕН	100M3	0,065	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	28,6832
9.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	1,5288
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0715
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,09945
9.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	102	6,63
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,002405
9.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,0026
9.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,69	0,04485
9.9	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,0052
9.10	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,2	0,013
9.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,69	0,04485
9.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	3,2175
10	E13-3-3-7	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-125	100M2	1,455	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,25	4,72875
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0291
10.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,94575
10.4	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,011	0,016005
10.5	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,023	0,033465
11	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	5,3274	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	1081,83512
11.2	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	2,2	11,72028
11.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,38	18,006612
12	E15-2-1-1 K=2,5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАМЕТ	100M2	5,11	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,2	905,492
12.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,25	11,4975
12.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,95	35,5145
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,725	24,14475
13	E15-2-19-3 K=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	17,758	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,567	276,438786
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,213096
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,048	0,852384
13.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,501	8,896758

13.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0039	0,0692562
13.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,291	5,167578
14	E15-2-19-4 K=0,2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	5,708	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,62	72,03496
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05708
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036	0,205488
14.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,39	2,22612
14.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0026	0,0148408
14.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,2262	1,2911496
15	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100M	0,045	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,95355
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00675
15.3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,45
15.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	18
15.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	4,5
16	E15-5-3-4	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН ТОЛЩИНОЙ 4 ММ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ /СТЕКЛОПАКЕТОМ/	100M2	1,06	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,34	141,3404
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,6466
16.3	33134	СТЕКЛО ОКОННОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	157	166,42
17	T111-1	СЕЛИКОГЕЛЬ	КГ	12,72	
18	T111-2	ГЕРМЕТИК /ТИАКОЛЬ/	КГ	12,72	
19	T111-3	БУТЫЛЧИТА	ПМ	405,45	
20	E56-12-11	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100ШТ	0,47	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,6	11,562
20.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,002	0,00094
21	T111-4	РУЧКИ	ШТ	47	
22	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЙКИ ИЗ УГОЛКОВ 45X45X4ММ	Т	0,071	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,46789
22.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00639
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01633
22.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,15904
22.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000284
22.6	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00013774
22.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,13845
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000028
22.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04189
22.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000355
22.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,071
23	E15-1-60-2 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПРОФ. ЛИСТОМ	100 M2	0,2	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,9	21,18
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,05	1,61
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,058
23.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,98	0,796
23.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	31,17	6,234
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,08
23.7	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12	2,4
23.8	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	11

23.9	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	8,4
23.10	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	350	70
23.11	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР	М2	9	1,8
23.12	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	40
23.13	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	116	23,2
23.14	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16ММ	ШТ	2900	580
23.15	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700	140
24	С126-1310	РЕЙКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ	М	70	
РАЗДЕЛ: ИНВЕНТАРИ ОБОРУДОВАНИЕ					
25	100-153	ЗАНАВЕСКИ ДЛЯ ДУЩЕВЫХ	ШТ	20	
26	С113-448	ТРУБЫ ДИАМ.15 ММ НИКЕЛИРОВАННЫХ ДЛЯ ЗАНАВЕСОК	М	24	
27	100-260	ВЕШАЛКА	ШТ	20	
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ					
28	Е20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	4	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	26,16
28.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
28.3	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
28.4	45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	8
29	1501-1371	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР №6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АОЛ2-12-4	ШТ	4	
30	Е20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА	52	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	55,64
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	14,04
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,52
30.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00052
30.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,02236
30.6	52603	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	ШТ	1	52
31	Е20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,768	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	128,91648
31.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	1,37472
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,59904
31.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,01152
31.5	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00384768
31.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,0003456
31.7	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	76,8
31.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	6,144
32	Е20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,84	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	111,7032
32.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,3276
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	1,2936
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,4788
32.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00084	0,0007056
32.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00924
32.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,0043092
32.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,0003276
32.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	84
32.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	6,3672

33	E9-3-46-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКА ДЛЯ САН УЗЕЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,81	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	263,1042
33.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2268
33.3	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,04	0,0324
33.4	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,02	0,0162
34	C140-43043	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	81	
35	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	2,924	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	221,3468
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,61404
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	9,76616
35.4	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	2,28072
35.5	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	2,25148
36	6233-218	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "BIPLUS" DUNE 500N 1 СЕКЦИИ	ШТ	50	
37	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,25	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	19,64
37.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,005
37.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,005
38	C1545-2	ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАФОН 24В /ГЕРМЕТИЧНЫЙ/	ШТ	25	
РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
39	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	1	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	190,24
39.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	13,34
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
39.4	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	100	100
40	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	1	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	149,64
40.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,12
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
40.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	100	100
41	C1534-97	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32X32X32ММ	ШТ	12	
42	C1534-94	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25X25X25ММ	ШТ	30	
43	C1534-92	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20X20X20ММ	ШТ	68	
44	C1534-95	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25X20X25ММ	ШТ	205	
45	C1534-61	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	275	
46	C1534-62	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ	ШТ	52	
47	C1534-51	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	183	
48	C1534-52	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ	ШТ	34	
49	C1534-53	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ	26	
50	C1534-75	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32X25ММ	ШТ	5	
51	C1534-41	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	123	
52	C1534-42	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.25ММ	ШТ	9	
53	C1534-37	УШАСТИК ДИАМ.20ММ	ШТ	55	
54	C1534-141	ПОЛ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	310	
55	2307-10305	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.20ММ	ШТ	10	
56	2307-10306	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.25ММ	ШТ	4	
57	C1534-157	МОСТ ППР ДИАМ.20ММ	ШТ	115	
58	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН	ШТ	5	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	73,05
58.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1

58.3	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,0158
59	1514-14041	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /АРИСТОН 30Л/	ШТ	5	
60	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,8	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	8,256
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,16
60.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,12
60.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
60.5	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,64
60.6	52529	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ БЕЗ СИФОНА	ШТ	10	8
60.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00056
61	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,4	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	23,8
61.2	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00034
62	C130-615	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	34	
63	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	34	
64	C1513-22	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	68	
65	2307-10304	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.15ММ	ШТ	68	
66	C1534-121	КЛИПСЫ ДИАМ.20ММ	ШТ	200	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
67	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,09	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	5,544
67.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0198
67.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,36
67.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0002394
67.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	8,982
68	C1534-162	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X100X100ММ	ШТ	26	
69	C1534-165	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X50ММ	ШТ	24	
70	C1534-176	ОТВОД ДИАМ.100ММ	ШТ	32	
71	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	2	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	17,54
71.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
71.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,0064
72	C130-635	ТРАПЫ ДИАМ.100 ММ	КОМПЛ	20	
73	C1534-191	КРЕСТОВИНЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	1	
74	C1534-171	МУФТА ДИАМ.100ММ	ШТ	10	
75	C1534-170	МУФТА ДИАМ.50ММ	ШТ	10	
76	C1534-182	ПОЛ ОТВОД ДИАМ.100ММ	ШТ	4	
77	C1534-183	ПОЛ ОТВОД ДИАМ.50ММ	ШТ	9	
РАЗДЕЛ: ЦИТЬ					
78	Ц8-2-409-11 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В БОРОЗДАХ	100М	1,2	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,28	6,336
78.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06
78.3	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,0252
79	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	120	
80	1503-1060	СОНТАСТОР NC1-5011 220V 50HZ	ШТ	4	
81	Ц8-3-526-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	9,28
81.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
81.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056
81.4	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4

81.5	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
82	1503-2007	"ELBURG" АВТ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ EL 47-63 4,5КА 1П 63А С	ШТ	4	
83	Ц8-5-40-4 ШНК.ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В КАНАЛАХ КАМЕР НА УСТАНОВЛЕННЫХ КРОНШТЕЙНАХ	100 М	0,3	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	1,194
83.2	2464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,2	0,06
83.3	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,075
83.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,00015
83.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,006
83.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,00624
83.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00735
84	T154-279	КАБЕЛЬ АПУНП 2Х2,5	М	30	

Фарғона шаҳар С.Ахмад кўчаси 57 уйда жойлашган Фарғона жамоат саломатлиги
тиббиёт институтининг 1-сонли талабалар турар жойи биносининг йўлаклари
(коридорлари) , зинапоя қисми ва хоналарини жорий таъмирлаш ишлари учун
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Фарғона шаҳар С.Ахмад кўчаси 57 уйда жойлашган Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт институтининг 1-сонли талабалар турар жойи биносининг йўлаклари (коридорлари) , зинапоя қисми ва хоналарини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт институти
3	Буюртма учун асос	ФЖСТИ нинг 2 ноябрь 2022 йилдаги № 56 сонли йиғилиш БАЁНИ, нуксон далолатномаси
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Фарғона шаҳри С.Ахмад кўчаси 57 уй
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, қайси турдаги солиқ тўловчи эканлиги тўғрисида, ташкилотни балансида мавжуд машина механизмлари тўғрисида, инженер ва техник ходимлар тўғрисида маълумотлар, Иштирокчиларнинг охириги уч йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектга ўхшаш объектларда бажарган ишлари тўғрисида, ҳамда физик ҳажмлар тўғрисида маълумотларни тақдим этиш, ётоқхона ошхонаси ва хожатхоналарини фойдаланиш даврида қулайликларга эга булган вариантлари ва фойдаланиладиган қурилиш материаллари ва асбоб ускуналари, ҳамда муҳандислик тизимларини замонавий типлари асосида таъмирланиши борсида эскиз вариантлар, таклифларини буюртмачи тендер комиссияси муҳокамасига тақдим этишилишини таъминлаш.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига асосан тўланади
8	Иш тури	Смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тўлов ўтказилгандан сўнг 25 кун муддатда бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш вақтида техника хавфсизлиги қоидаларига тўлиқ риоя этиш
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар қиймати	402 946 463 (тўрт юз икки миллион тўққиз юз қирк олти минг тўрт юз олтмиш уч) сўм ҚҚС билан

Бош муҳандис:

У. Ирискулов