

ООО «LEGION ARCH-DESIGN» р/с 20208000505478347001
АКБ "Irak Yo'li" Ферганский областной филиал
МФО 01168 ИНН 308 952 850

Рабочий проект

**ПО ОБЪЕКТУ: " ФАРГОНА ШАХАР 2 СОНЛИ ШИФОХОНАСИ ХИРУРГИЯ
БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ"**

**Проектно-сметная документация в текущих
ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

Книга

**Структура прямых и прочих затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости**

**Директор ООО
"LEGIONARCH-DESIGN"**



С.И.Байматов



+998 94 444 90 70
+998 33 444 90 70



legion_arch_design@mail.ru
legion_arch_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ШАХАР 2 СОНЛИ ШИФОХОНАСИ ХИРУРГИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	686 417
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5%	66 717 739
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	9 145 150
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -2 %	1 275 000
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	22 712 254
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1874,7388 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 1874,7388 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 725 471
8	Итого прямых затрат:	103 262 031
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	19 775 285
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 600 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	123 037 316
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	123 037 316
14	НДС-15%	18 455 597
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	141 492 914
16	Итого прочие затраты заказчика	6 290 000
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	147 782 914

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ФАРГОНА ШАХАР 2 СОНЛИ ШИФОХОНАСИ ХИРУРГИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1874,7388	12 114,89	22 712 254
	ИТОГО				22 712 254
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,942	18 191,00	526 484
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,1511	1 586,00	65 266
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,128	42 062,00	47 446
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	8 901,00	4 629
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,9697	91 121,00	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,5824	118 715,00	0
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	20,292	2 099,00	42 593
	ИТОГО	СУМ			686 417
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	520	68 000,00	35 360 000
2	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	50	7 300,00	365 000
3	ТРОЙНИК ППР Д=100Х50ММ	ШТ	29	10 798,00	313 142
4	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	40	2 337,00	93 480
5	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	40	1 160,00	46 400
6	ВОДА	М3	32,858	0,00	0
7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,004896	24 850 000,00	121 666
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	6,528	25 550,00	166 790
9	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0022384	24 800 000,00	55 512
10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,1504	2 550,00	25 884
11	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0182	1 150 000,00	20 930
12	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000178	22 000 000,00	3 916
13	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	16,8388	5 000,00	84 194
14	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,6344	4 500,00	11 855
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	10 086 957,00	3 934
16	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1112	2 800,00	311
17	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	25	870,00	21 750
18	ПОЛУОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	12	795,00	9 540
19	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	15	1 175,00	17 625
20	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	8	31 500,00	252 000
21	ТРОЙНИК ППР Д=25ММХ20ММ	ШТ	15	1 175,00	17 625
22	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д=25ММ "АДАПТОР"	ШТ	5	5 200,00	26 000
23	МУФТА РАЗЪМНАЯ ППР Д=32ММ Н.Р "АМЕРИКАНКА"	ШТ	16	17 300,00	276 800
24	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д=32ММ "АДАПТОР"	ШТ	18	9 550,00	171 900
25	МУФТА РАЗЪМНАЯ ППР Д=25ММ Н.Р "АМЕРИКАНКА"	ШТ	10	13 650,00	136 500
26	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	15	580,00	8 700
27	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	26	460,00	11 960
28	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	292	250,00	73 000
29	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д=20ММ "АДАПТОР"	ШТ	21	4 380,00	91 980
30	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25ММ ГВС ППР	М	112	8 320,00	931 840
31	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ГВС	М	98	5 490,00	538 020
32	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32ММ ГВС	М	146	13 800,00	2 014 800
33	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	40,222	31 500,00	1 266 993
34	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 30 Л	ШТ	1	355 000,00	355 000
35	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	69,86	6 000,00	419 160

36	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	129,74	14 550,00	1 887 717
37	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,264	24 500,00	79 968
38	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004095	24 800 000,00	101 556
39	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,1512	5 200,00	5 986
40	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ IP=25А	ШТ	25	10 957,00	273 925
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	104	12 500,00	1 300 000
42	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ IP=32А	ШТ	5	10 957,00	54 785
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	156	12 500,00	1 950 000
44	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	ШТ	104	2 500,00	260 000
45	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У196	ШТ	260	2 500,00	650 000
46	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	160	85 391,00	13 662 560
	ИТОГО	СУМ			63 540 704

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,4	8 798 000,00	3 519 200
2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,4	13 727 000,00	5 490 800
	ИТОГО	СУМ			9 010 000

ОБОРУДОВАНИЕ

1	Насос циркуляционный LEO LPm370	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
	ИТОГО	СУМ			1 250 000

Составил:

Проверил:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ШАХАР 2 СОНЛИ ШИФОХОНАСИ ХИРУРГИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1:СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,52	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	57,2
2	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	3,56	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	212,2472
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	20,292
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	16,8388
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	2,6344
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,2104
3	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32 ММ	100М	1,46	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	177,828
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	6,7744
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3212
3.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1,7666
3.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,0007446
4	C113-9032	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32ММ ГВС	М	146	
5	C113-716	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ППР Д=32ММ Н.Р "АМЕРИКАНКА"	ШТ	16	
6	C113-717	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д=32ММ "АДАПТОР"	ШТ	18	
7	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	100М	1,12	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	167,5968
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	9,0944
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2464
7.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,8288
7.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0006608
8	C113-9036	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25ММ ГВС ППР	М	112	
9	C113-708	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	25	
10	C113-709	ПОЛУОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	12	
11	C113-711	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	15	
12	C113-712	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	8	
13	C113-719	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ППР Д=25ММ Н.Р "АМЕРИКАНКА"	ШТ	10	
14	C113-714	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д=25ММ "АДАПТОР"	ШТ	5	
15	C113-713	ТРОЙНИК ППР Д=25ММХ20ММ	ШТ	15	
16	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20 ММ	100М	0,98	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	186,4352
16.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	13,0732
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2156
16.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4606
16.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000833
17	C113-9034	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ГВС	М	98	
18	C113-727	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	15	
19	C113-728	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	26	
20	C113-730	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	292	
21	C113-731	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д=20ММ "АДАПТОР"	ШТ	21	
22	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,91	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	59,696
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,1911

22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,728
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,6835
22.5	009219	ВОДА	МЗ	15	13,65
22.6	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	40,222
22.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004095
23	РАДИАТОР	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	520	
24	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	3,56	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	17,8356
24.2	009219	ВОДА	МЗ	3,8	13,528
24.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000178
24.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0712
25	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	НАСОС	1	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
25.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
25.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
26	1504-19121	Насос циркуляционный LEO LPm370	ШТ	1	
27	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
27.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
27.4	009219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
27.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
28	C1630-138	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 30 Л	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 2:КАНАЛИЗАЦИЯ					
29	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,3	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	80,08
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,286
29.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	2,041
29.4	063899	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	129,74
30	C113-1440	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	50	
31	ТРОЙН100	ТРОЙНИК ППР Д=100Х50ММ	ШТ	29	
32	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,7	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	44,968
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
32.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,273
32.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	69,86
33	C113-1443	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	40	
34	КЛИПС	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	40	
РАЗДЕЛ 3:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
35	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	2,6	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	15,184
36	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	1,6	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	10,112
37	Ц8-2-403-3	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	8	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	296
37.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24
38	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,4	

39	C157-281	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000M	0,4	
40	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	30	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	69,6
41	C1512-70	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ IP=32A	ШТ	5	
42	C1512-63	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ IP=25A	ШТ	25	
43	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	1,04	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	79,04
43.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,104
43.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	10,1504
44	C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	104	
45	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,56	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	59,436
45.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0624
45.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,6552
46	C1512-71	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	156	
47	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	364	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	182
47.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0182
48	C1513-90	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	ШТ	104	
49	C1513-91	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У196	ШТ	260	
50	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,6	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	141,28
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	40,96
50.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	2,176
50.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,004896
50.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	6,528
50.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	3,264
50.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,496
51	C1545-287	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ AKRIL LED PANEL 24 W	ШТ	160	

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 2 СОНЛИ ШИФОХОНАСИ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,52
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	3,56
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32 ММ	100М	1,46
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	100М	1,12
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20 ММ	100М	0,98
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,91
7	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,56
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
9	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК	1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,3
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,7
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
12	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	2,6
13	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ	100ШТ	1,6
14	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	8
15	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ	ШТ	30
16	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	1,04
17	МОНТАЖ РОЗЕТОК	100ШТ	1,56
18	УСТАНОВКА КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	ШТ	364
19	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,6

подписи:

Мухаммад Юлдашев Э.Т.

(Signature)



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:04-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63780

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 2-sonli shifoxonasi xirurgiya bo'limi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Bosh loyihachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Litsenziya 29.04.2022y № AL-002132-sonli.

Moliyalashtirish manbai - byudjetdan tashqari mablag'lari

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61071

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 2-sonli shifoxonasining 23.09.2022-yil kungi 4-sonli yig'ilish bayoni.
- 1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 2-sonli shifoxonasi bosh vrachi F.A.Mirzayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 2-sonli shifoxonasi xirurgiya bo'limi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Karimova 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 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 149 327,493 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 123 037,316 ming so'm
QQS 15%	- 18 455,597 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 141 492,913 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 290,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 147 782,913 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 544,580 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 haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 2-sonli shifoxonasi xirurgiya bo'limi binosini 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 SHNK 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'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH