

ЧП "FERGANA PROJECT"

Лицензия №АЛ-000423 от 19.12.2019 г.



Индекс:150100 г. Фергана ул. Ватан равнаки №228; Расчетный счет:
20 208 000 405 152 146 001 АКБ "TURON" Ферганское филиал МФО:
00498; ИНН: 306 931 245; тел: (90)407 39 96.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт системы водоснабжение
Ферганской городской медицинской
объединений

Книга: Сметная документация (рекомендуемая).

Заказчик Ферганское городское медицинское объединение

Директор:

М. Джалилов

ГИП:

Б.Джалилов



Фергана 2022 г.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту :Текущий ремонт системы водоснабжении Ферганской городской медицинской
объединении

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	5 632 846
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2 % и транспортных 5 %	76 197 307
3	Затраты на Металло конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 0,75 % и транспортных 5%	0
4	Затраты на Кабельно-проводниковой продукции с учетом заготовительно-складских расходов 2 % и транспортных 1,5%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2 % и транспортных 2%	3 385 992
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	32 883 980
	Количество рабочих часов в месяц на 2013 г-170,25 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 2 062 560, 00 сум (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 062 560, 00 : 170,25= 12 114, 89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей 2 714, 344 чел/ч	
	Расчетные данные 12 114, 89 сум/ч x 2 714, 344 чел/ч)	
	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 946 078
	итого прямых затрат	122 046 202
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19, 39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями	23 008 215
	Всего прямых затрат	145054417
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	464 174
9	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 (.....x1:100)	1 450 544
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 351 633
	АПЗ	
	Затраты на экспертизу ПСД	1 305 490
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	1 160 435
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат (.....x0,5:100) Итого (.....)	725 272
	Затраты на работу национальной информационной системы в размере 0,05 % от полной стоимости строительства (.....x0,05:100) Итого (.....)	72 527
11	Итого стоимость строительство в текущих ценах без НДС	146969136
12	НДС 15 %	22 045 370
13	Итого стоимость строительство в текущих ценах с НДС	169 014 507
14	Прочие затраты заказчика	7 615 357
15	Итого стоимост текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочих затрат заказчика	176 629 864

Исполнитель :



Солиев Д

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

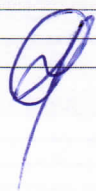
Основание: Дефектный акт

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2714,3441	12114,89	32883980,19
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			32883980
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3773	86520	205684,00
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	377,6366	12560	4743115,70
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,195	1250	243,75
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1562	62,48
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,313	125620	290559,06
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0192	125620	2411,90
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,83	6520	5411,60
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,9536	55200	383838,72
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0192	75200	1443,84
11	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	2500	75,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5632846
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	21450000	65422,50
13	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,5013	389500	195256,35
14	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,2	65200	13040,00
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000063	10552000	664,78
16	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,193301	852	164,69
17	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000122	852000	103,94
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,12	76520	9182,40
19	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3162	21500	6798,30
20	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	25652000	12826,00
21	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,005	3520000	17600,00
22	44011	АРМАТУРА	Т	0,05	9652000	482600,00
23	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,2225	485200	107957,00
24	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	74,008	56200	4159249,60
25	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	21500	1935,00
26	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	21450000	42685,50
27	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,134	25000	3350,00
28	103-0010	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ ХВС	М	186	35000	6510000,00
29	103-0015	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 63ММ ХВС	М	841	55000	46255000,00
30	300-0001	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 63ММ	ШТ	26	140000	3640000,00
31	300-0002	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 25ММ	ШТ	67	50000	3350000,00
32	300-0003	ТРОЙНИК ПВХ Д 63Х63Х63ММ	ШТ	81	19600	1587600,00
33	300-0004	ТРОЙНИК ПВХ Д 63Х25Х63ММ	ШТ	67	10400	696800,00
34	300-0005	ОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ	42	11300	474600,00
35	300-0006	ПОЛУОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ	13	16800	218400,00
36	300-0007	МУФТА ПВХ Д 63ММ	ШТ	103	8900	916700,00
37	300-0008	ОТВОД ПВХ Д 25ММ	ШТ	53	3700	196100,00
38	300-0009	МУФТА КАРАТИШ СГОН Д 63ММ	ШТ	1	46500	46500,00
39	300-0010	АМЕРКАНКА ПВХ Д 63ММ	ШТ	1	104300	104300,00
40	501-0260	ЭЛЕКТРОПРОВОД СЕЧ. 2Х4 ММ2	М	44	12100	532400,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			69647236
ОБОРУДОВАНИЕ						

1	2	3	4	5	6	7
41		ЭЛЕКТРОНАСОС 4 KW	ШТ	1	2870000	2870000,00
42		АВТОМАТ 100	ШТ	1	146000	146000,00
43		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	265000	265000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			3281000
ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
44	С	БЕТОННЫЕ БЛОКЫ	ШТ	156	3200	499200,00
45	С	ПЛИТЫ ПЕРЕКРИТИЕ	ШТ	13	82000	1066000,00
ИТОГО ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			1565200

СОСТАВИЛ



СОЛНЕВ Д

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

Основание: Дефектный акт

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	2,3548	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	362,6392
2	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	6,7280	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	68,6256
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	2,3548
2.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	74,008
3	E2204-002-03	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	10МЗ	0,2500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,9	9,225
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0225
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,195
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,8975
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,77	0,4425
3.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,03
3.7	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	1,87	0,4675
3.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,8	0,2
3.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00025	0,000063
3.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00049	0,000122
3.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,48	0,12
3.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш	МЗ	0,02	0,005
3.13	44011	АРМАТУРА	Т	0,2	0,05
3.14	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,89	0,2225
4	С	БЕТОННЫЕ БЛОКИ	ШТ	156,0000	
5	E1604-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	8,4100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	1365,784
5.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,82	141,4562
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,5887
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,2799
5.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0221	0,185861
6	С113-15	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 63ММ ХВС	М	841,0000	
7	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ С БАРАШКОЙ ПВХ Д 63ММ	ШТ	26,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	75,66
7.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,63	16,38
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,26
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,52
8	С130-1	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 63ММ	ШТ	26,0000	
9	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,8600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	226,548
9.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	8,6304
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0558
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4092
9.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00744
9.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,3162
10	С113-10	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ ХВС	М	186,0000	
11	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ С БАРАШКОЙ ПВХ Д 25ММ	ШТ	67,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	98,49
11.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,35	23,45
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,34
11.4	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,134
12	С130-2	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 25ММ	ШТ	67,0000	
13	E0706-002-06	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100ШТ	0,1300	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,63	13,9919
13.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,26	0,0338
14	С	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЕ	ШТ	13,0000	
15	E2203-002-03	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	36,1000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,28	298,908
15.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,2	187,72
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,361
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,722
16	С130-3	ТРОЙНИК ПВХ Д 63X63X63ММ	ШТ	81,0000	
17	С130-4	ТРОЙНИК ПВХ Д 63X25X63ММ	ШТ	67,0000	
18	С130-5	ОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ	42,0000	
19	С130-6	ПОЛУОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ	13,0000	
20	С130-7	МУФТА ПВХ Д 63ММ	ШТ	103,0000	
21	С130-8	ОТВОД ПВХ Д 25ММ	ШТ	53,0000	
22	С130-9	МУФТА КАРАТНШ СГОН Д 63ММ	ШТ	1,0000	
23	С130-10	АМЕРКАНКА ПВХ Д 63ММ	ШТ	1,0000	
24	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,	100МЗ	1,6820	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	163,4904
25	E1805-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,17	20,17
25.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,15

1	2	3	4	5	6
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,7	0,
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,2
25.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00305	0,0030
25.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000
25.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,0
25.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00199	0,0019
26		ЭЛЕКТРОНАСОС 4 КВ	ШТ	1,0000	
27	Ц0802-404-01	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДА СЕЧ. 2Х4 ММ2	100М	0,4400	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	8,05
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,013
27.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,013
28	С151-260	ЭЛЕКТРОПРОВОД СЕЧ. 2Х4 ММ2	М	44,0000	
29	Ц0803-526-03	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,76	2,7
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,0
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,006	0,000
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,1
29.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,000
30		АВТОМАТ 100	ШТ	1,0000	
31		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2714,344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,377
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		377,636
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,19
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,0
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,31
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,019
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,8
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		6,953
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,019
11	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0030
13	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,501
14	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,
15	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00006
16	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,19330
17	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00012
18	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,1
19	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,316
20	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000
21	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш	М3		0,00
22	44011	АРМАТУРА	Т		0,0
23	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,222
24	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		74,00
25	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,0
26	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0019
27	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,13
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
28	103-0010	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ ХВС	М		18
29	103-0015	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 63ММ ХВС	М		84
30	300-0001	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 63ММ	ШТ		2
31	300-0002	ВЕНТИЛ ПВХ С БАРАШКОЙ Д 25ММ	ШТ		6
32	300-0003	ТРОЙНИК ПВХ Д 63Х63Х63ММ	ШТ		8
33	300-0004	ТРОЙНИК ПВХ Д 63Х25Х63ММ	ШТ		6
34	300-0005	ОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ		4
35	300-0006	ПОЛУОТВОД ПВХ Д 63ММ	ШТ		1
36	300-0007	МУФТА ПВХ Д 63ММ	ШТ		10
37	300-0008	ОТВОД ПВХ Д 25ММ	ШТ		5
38	300-0009	МУФТА КАРАТИШ СГОН Д 63ММ	ШТ		
39	300-0010	АМЕРКАНКА ПВХ Д 63ММ	ШТ		
40	501-0260	ЭЛЕКТРОПРОВОД СЕЧ 2Х4 ММ2	М		4
ОБОРУДОВАНИЕ					
41		ЭЛЕКТРОНАСОС 4 КВ	ШТ		
42		АВТОМАТ 100	ШТ		
43		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
44	С	БЕТОННЫЕ БЛОКЫ	ШТ		15
45	С	ПЛИТЫ ПЕРЕКРИТИЕ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

СОЛИЕВ Д

“Утверждаю”

Руководитель Ферганской
городской медицинской
объединении



М. Мамаев
2022 г

Дефектный акт.

Текущий ремонт системы водоснабжения Ферганской
городской медицинской объединении

Мы члены рабочей группы в составе:

Завхоз Ямиль К. Мадашев и инженер
Шаринов М., и и.р.с. М. Махаммадгалимова

осмотрев здания пришли к следующему мнению:

В Объекте необходимо выполнить следующие виды работ:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	2,3548
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	6,7280
3	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	10МЗ	0,2500
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	8,4100
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ С БАРАШКОЙ ПВХ Д 63ММ	ШТ	26,0000
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,8600
7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ С БАРАШКОЙ ПВХ Д 25ММ	ШТ	67,0000
8	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100ШТ	0,1300
9	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	36,1000
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,	100МЗ	1,6820
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
12	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДА СЕЧ. 2Х4 ММ ²	100М	0,4400
13	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000

Завхоз _____

Инженер _____

и.р.с. _____

М. Мамаев

К. Мадашев

М. Шаринов

М. Махаммадгалимова

Фарғона вилояти
Фарғона шаҳар
“Бунёдкор Ёшлар 2020”
Маъсулияти чекланган
жамияти



Ферганская область
Город Фергана
Общество с ограниченной
ответственностью
“Бунёдкор Ёшлар 2020”

Фарғона шаҳар, Шукрона кўчаси 51 уй 3-хонадон, “Asia Alliance Bank” АТБ Фарғона филиали,
х/с:20208000905293164001 МФО:01173 ИНН:307789476 тел: +99891 108 11 00

7709



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 129-01/03-22 (ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: Текущий ремонт системы водоснабжение

Адрес: Ферганской городской медицинской объединения

По рассмотрению: 1. Сметная документация
2.

Заказчик на экспертизу: ООО « FOZILJON PROJECT BUILDINGS»

Источник финансирования:	-
Генподрядчик:	-
Проектная организация:	ООО « FOZILJON PROJECT BUILDINGS »
Номер лицензии:	№ АЛ-001641 от 17.02.2021г. выданное Госархитектуром республики Узбекистан
Главный инженер проекта:	Д.Солиев
Год разработки:	2022 год.
Фактически поступило:	01.03.2022 г.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «EOZILJON PROJECT BUILDINGS», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39.

Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 176 629,864тыс. сум с НДС.

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за IV-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан:

- Складских расходов исключить.
- Автомобили бортовые г.ю до 5 и 8 т. и исключить.
- Растворы принять по цене 387,316 тысяч сум за м3.
- Щебень принять по цене 45,0 тысяч сум за м3.
- Щиты из досок принять по цене 45,0 тысяч сум за м2.
- Пиломатериалы принять по цене 3000,0 тысяч сум за м3.
- Бетон тяжёлый М100 принять по цене 315,0 тысяч сум за м3
- Труба из пвх д 25мм ХВС принять по цене 15,0 тысяч сум за м.
- Труба из пвх д 63мм ХВС принять по цене 50,14 тысяч сум за м.
- Коэффициент риска исключить.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 176 629,864 тысяч сумм снизилась на 15 568,614 тысяч сумм и определена в сумме 161 061,25 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 7 615,357 тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «BUNYODKOR YOSHLAR 2020» рассмотрев представленный рабочий проект: «Текущий ремонт системы водоснабжение Ферганской

городской медицинской объединении» согласовывается со следующей стоимостью в текущих ценах

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1.1	Эксплуатация строительных машин и механизмов	5 632,846	5 247,563
1.2	Материальные ресурсы	76 197,307	66 523,579
1.3	Металлоконструкция	0	0
1.4	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	36 830,058	36 830,058
1.5	Оборудование	3 385,992	3 346,62
1.6	Кабель	0	0
1.7	Итого прямые затраты	122 046,202	111 947,82
2	Прочие затраты подрядчика	23 008,215	21 057,773
3	Затраты на страхование объекта	464,174	425,618
4	Коэффициент риска	1 450,544	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	146 969,136	133 431,211
6	НДС	22 045,37	20 014,682
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	169 014,507	153 445,893
8	Прочие затраты заказчика	7 615,357	7 615,357
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	176 629,864	161 061,25

Примечание: В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. №261, и ШНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3 рекомендуемая стоимость носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительно-монтажных работ.

Эксперт:



А.Ганиев