



# «Farg'ona Garant Loyiha Servis» Hususiy korhonasi

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

## Рабочий проект

По объекту: "Текущий ремонт прочие сооружения  
дошкольного – образовательного учреждения №16 по  
ул.Афросиёб №10 в г.Фергана"

**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.

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Текущий ремонт прочие сооружения дошкольного – образовательного учреждения №16 по ул.Афросиёв №10 в г.Фергана

Наименование затрат	Стоимость (сум)
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	188 046
Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3%	10 908 592
Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 0,75% и транспортных 5%	0
Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 1,5%	25 327
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 2%	787 440
Основная заработная плата рабочих-строителей :	4 578 823
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)	
Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	549 459
<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>17 037 688</b>
Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	3 150 923
<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
АПЗ часть 1 и 2	0
Разработка проекта ЗВОС	0
Экспертиза проекта ЗВОС	0
Обследование зданий и сооруж.	0
Разработка РП	1 725 000
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)	130 002
Затрат на работу национальной информационной системы в размере 0,05% от стоимости стр	8 519
<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>20 188 611</b>
Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	64 604
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
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>20 253 214</b>
<b>НДС 15%</b>	<b>3 037 982</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>23 291 197</b>
<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 553 521</b>
<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>25 844 717</b>

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

-501 328  
26 346 045

по объекту: Текущий ремонт прочие сооружения дошкольного - образовательного учреждения №16 по ул.Афросиёв №10 в г.Фергана

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Общестроительные работы

(наименование работ)

№	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	377,95005	12 114,89	4 578 823
	ИТОГО				4 578 823
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10,005	8 335,00	83 392
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	78 517,00	32 977
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,815	577,00	3 355
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,168	727,00	122
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00	0
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,015	5 500,00	83
7	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,9027	75 460,00	68 118
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2609	0,00	0
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0635	0,00	0
	ИТОГО	СУМ			188 046
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	АРМАТУРА ДИАМ.12ММ	М	11	7 400,00	81 400
2	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	28	32 000,00	896 000
3	СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1	28 000,00	28 000
4	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.20ММ	ШТ	16	18 300,00	292 800
5	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.63ММ	ШТ	1	181 200,00	181 200
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	310 654,00	316 867
7	ВОДА	М3	37,8	0,00	0
8	КЛЕМА 4П 150А	ШТ	1	62 000,00	62 000
9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	40 000,00	560
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,42	14 002,00	5 881
11	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0009	978 257,00	880
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	10 582 616,00	3 069
13	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,98	6 500,00	6 370
14	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	20	5 800,00	116 000
15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	20	6 820,00	136 400
16	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 D*2, СТЕНКА 10,5/	М	35	53 850,00	1 884 750
17	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	ШТ	8	2 000,00	16 000
18	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ	ШТ	10	28 000,00	280 000
19	ШЛИФКРУГИ ТОЛЩ 1,6 ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
20	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0279	15 000,00	419

	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0006517	14 002 000,00	9 125
	ПЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-100 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ 30П,20,25 -70+300С	ШТ	1	43 000,00	43 000
	БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ КОМПЛЕКТ	КОМПЛ	28	160 000,00	4 480 000
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0108	25 000,00	270
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	24,451	26 800,00	655 287
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,441	250,00	110
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	500,00	3 050
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3 000,00	3 000
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,27	250,00	68
	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0063	12 434 783,00	78 339
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0108	1 000,00	11
	АМЕРИКАНКА ДИАМ.63ММ	ШТ	1	72 350,00	72 350
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	20	460,00	9 200
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.63ММ	ШТ	7	8 972,00	62 804
	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	12	580,00	6 960
	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.63ММ	ШТ	4	11 312,00	45 248
	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ДИАМ.110X70ММ	ШТ	1	42 000,00	42 000
	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ДИАМ.70X63ММ	ШТ	1	27 500,00	27 500
	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20X20X20ММ	ШТ	6	750,00	4 500
	КЛИПСЫ ДИАМ.20ММ	ШТ	30	250,00	7 500
	ПОЛ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	4	515,00	2 060
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X50X100ММ	ШТ	2	7 698,00	15 396
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X100X100ММ	ШТ	6	11 243,00	67 458
	МУФТА ДИАМ.100ММ	ШТ	1	5 375,00	5 375
	КОЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	5	7 625,00	38 125
	КОЛЕНА 45 ГР. ДИАМ.100ММ	ШТ	8	6 613,00	52 904
	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	2	5 070,00	10 140
	БРАСЛЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	10	2 676,00	26 760
	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194	ШТ	4	5 000,00	20 000
50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-0-01-6/220	ШТ	2	18 000,00	36 000
51	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 800ММ	ШТ	16	15 000,00	240 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 389 135</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
1	КАБЕЛЬНЫЕ ПУГНП 2X1,5ММ	ПМ	1	5 000,00	5 000
2	КАБЕЛЬНЫЕ АПУНП 2X1,5ММ	ПМ	1	3 800,00	3 800
3	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,00927	1 742 489,00	16 153
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 953</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 100А /С/ 10КА РЯИМЕ ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	1	286 000,00	286 000
2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 250А ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	3	162 000,00	486 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>772 000</b>

Объект: Текущий ремонт прочие сооружения дошкольного - образовательного учреждения №16 по ул.Афросиёв №10 в г.Фергана

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

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **Общестроительные работы**

(наименование работ)

1	2	3	4	5	
				на единицу измерения	по проектным данным
Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
E66-11-3	ОЧИСТКА ПОДВАЛОВ ОТ ВОДЫ	МЗ	8		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,3	58,4	
E65-10-2	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ДВОРОВОЙ	100М	1,2		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108	129,6	
9210	ВОДА	МЗ	31,5	37,8	
E65-1-6 ШНК.ДОП.13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,245		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,19	5,43655	
E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,245		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	15,092	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0539	
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,98	
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0006517	
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	24,451	
C1534-176	КОЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	5		
C1534-179	КОЛЕНА 45 ГР. ДИАМ.100ММ	ШТ	8		
C1534-162	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X100X100ММ	ШТ	6		
C1534-161	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100X50X100ММ	ШТ	2		
C1534-171	МУФТА ДИАМ.100ММ	ШТ	1		
C1534-181	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	2		
C1534-194	БРАСПЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	10		
401-155	АРМАТУРА ДИАМ.12ММ	М	11		
C111-9412	ШЛИФКРУГИ ТОЛЩ.1,6 ММ	ШТ	2		
E65-6-3	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	100ШТ	0,29		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,3	22,127	
2407-1704	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	28		
2407-1701-1	СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1		
C1513-22	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 800ММ	ШТ	16		
2307-10305	ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.20ММ	ШТ	16		
C130-9018	БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ КОМПЛЕКТ	КОМПЛ	28		
C1110-9120	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ	ШТ	10		
E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,017		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	0,9027	
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	53,1	0,9027	
E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,25		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	10,1625	

		<b>ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ</b>	МАШ-Ч	4,7	1,175
		<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 8 РАЗ</b>	100М2	0,25	
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	4	1
		<b>ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ</b>	МАШ-Ч	18,56	4,64
		<b>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ</b>	М3	4,08	1,02
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ</b>	100М	0,35	
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	141,52	49,532
	116	<b>АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	МАШ-Ч	13,34	4,669
	2509	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-Ч	0,34	0,119
	38032	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д63 /D"2, СТЕНКА 10,5/</b>	М	100	35
	C1534-56	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.63ММ</b>	ШТ		7
	C1534-66	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.63ММ</b>	ШТ		4
	2307-10310	<b>ВЕНТИЛЬ ППР ДИАМ.63ММ</b>	ШТ		1
	C1534-36	<b>АМЕРИКАНКА ДИАМ.63ММ</b>	ШТ		1
	E22-3-14-3	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	ФЛАНЕЦ		1
	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,6
	126	<b>АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)</b>	МАШ-Ч	0,42	0,42
	35310	<b>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42</b>	Т	0,00029	0,00029
	C130-935	<b>ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-100 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С</b>	ШТ		1
	C1110-3	<b>БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ</b>	ШТ		8
	C1534-86	<b>ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ДИАМ.110Х70ММ</b>	ШТ		1
	C1534-87	<b>ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ ДИАМ.70Х63ММ</b>	ШТ		1
	E16-4-2-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	100М	0,2	
	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
	116	<b>АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	МАШ-Ч	13,34	2,668
	2509	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-Ч	0,22	0,044
	38015	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/</b>	М	100	20
	E16-4-2-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	100М	0,2	
	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
	116	<b>АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b>	МАШ-Ч	13,34	2,668
	2509	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-Ч	0,22	0,044
	38027	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/</b>	М	100	20
	C1534-51	<b>МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ</b>	ШТ		20
	C1534-61	<b>ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ</b>	ШТ		12
	C1534-141	<b>ПОЛ ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20ММ</b>	ШТ		4
	C1534-92	<b>ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20Х20Х20ММ</b>	ШТ		6
	C1534-121	<b>КЛИПСЫ ДИАМ.20ММ</b>	ШТ		30

**РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

	Ц8-3-591-8	<b>МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ</b>	100ШТ	0,02	
	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	43,2	0,864
	521	<b>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	МАШ-Ч	6,4	0,128
	2510	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</b>	МАШ-Ч	0,04	0,0008
	98515	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-0-01-6/220</b>	ШТ	100	2
	Ц8-2-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ /АППВ-380 СЕЧ.2Х4ММ2/</b>	100М	0,09	
	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	37	3,33
	2510	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</b>	МАШ-Ч	0,03	0,0027

30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0009
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0279
53499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0108
54055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,441
54851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,27
55157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0108
92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,103	0,00927
<b>С1512-37</b>	<b>КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
<b>Ц8-3-526-2</b>	<b>УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
<b>1503-2009</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А /С/ 10КА PRIME ТРЕХФАЗНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>С1427-28</b>	<b>КЛЕМА 4П 150А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>6233-50</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПУГНП 2Х1,5ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>1</b>	
<b>6233-51</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЕ АПУНП 2Х1,5ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>1</b>	
<b>Ц8-1-61-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	3,39
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,15
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,005	0,015
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,42
65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0021	0,0063
<b>1504-3001</b>	<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 250А ТРЕХФАЗНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3</b>	





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

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga taqdim etilgan 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 qurilishning boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 26 346,045 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 20 253,214 ming so'm

QQS 15% - 3 037,982 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 23 291,197 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 2 553,521 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 25 844,717 ming so'm

tasdiqlanish uchun qabul qilingan mablag' - 501,328 ming so'm

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

6.5. Javoblar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ildan, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan ishlab chiquvchiga qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar 16-sonli MTM binosini boshqa inshootlarini 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: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**