

# «SMART PROJECT INNOVATION»

## MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Халклар дустлиги 76 p/c:20208000105166538001 АКБ «Madad Invest Bank» г.Фергана, МФО: 01142,ОКОНХ:41100, ИНН: 307049185. Лиц № АЛ-000579

# Рабочий проект

по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В  
Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

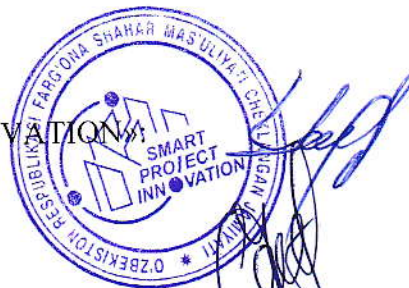
**Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

**Книга № \_\_\_\_\_**

Пояснительная записка  
Структура прямых и прочих затрат  
Сводка прямых затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локальные ресурсные ведомости  
Дефектный акт

Директор ООО  
«SMART PROJECT INNOVATION»

ГИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

Фергана 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, ) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, в часовая ставка по данным Минтруда равной \_\_\_\_\_ часов в месяц на 2012 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

### III. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>мп</sub> - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

### III. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39 % от суммы прямых затрат.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

### VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные и складские расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Металлоконструкции в размере - до 3,75 %

Импортированных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

### VII. Коэффициент риска принят Кр = 1 %

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет 157 517 680 сум

Составил:



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г.ФЕРГАНЕ  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	179 141
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	80 651 030
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	493 290
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	10 782 759
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	21 433 466
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-546656,14 (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)	2 572 016
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>116 111 701</b>
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	20 423 282
8	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	1 960 000
	- в том числе авторский надзор 0% от СМР	0
	Экспертиза РП	690 000
	ДУК "Комплекс экспертиза килиш маркази"	0
	Шаффов курилиши ажратмаси 0,05%	0
	Геология и топография	0
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>136 534 983</b>
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	436 912
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*
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>136 971 895</b>
	НДС	20 545 784
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>157 517 680</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 650 000</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>160 167 680</b>

Директор проектной организации:

ТИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

на объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г. ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских и транспортных 1,5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2%)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соцстрах 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты поворонена 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительных-подрядных работ и бюджета ГКАС Руз	Итого
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	179 141	80 651 030	493 290	10 782 759	1 769,18	21 433 466	2 572 016	116 111 701	20 423 282	136 534 983
	<b>ИТОГО:</b>	<b>179 141</b>	<b>80 651 030</b>	<b>493 290</b>	<b>10 782 759</b>	<b>1 769</b>	<b>21 433 466</b>	<b>2 572 016</b>	<b>116 111 701</b>	<b>20 423 282</b>	<b>136 534 983</b>



Директор проектной организации:

ГИП:

В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г.ФЕРГАНЕ  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
			ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
РАБОТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1769,183696	12 114,89	21 433 466
ИТОГО				21 433 466
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
МАШИНА С/Т	МАШ-Ч	0,036	72 437,00	2 608
МАШИНА ДЛЯ ЗАРЯДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,1056	10 891,00	153 624
МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	7,239	950,00	6 877
МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,275	916,00	252
МАШИНА С/Т	МАШ-Ч	2,1896	5 650,00	12 371
МАШИНА СТРОИТЕЛЬСКО-МОНТАЖНАЯ	МАШ-Ч	0,164352	851,00	140
МАШИНА СОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,441	0,00	0
МАШИНА СОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,629052	0,00	0
МАШИНА СОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,7656	0,00	0
МАШИНА СОРТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,773	1 676,00	2 972
МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,252948	1 176,00	297
ИТОГО	СУМ			179 141
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	8	350 000,00	2 800 000
СМОНТАЖНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ УМВАЛЬНИКА С АЗРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	36	140 000,00	5 040 000
СМОНТАЖНЫЙ КЛЮЧ	ШТ	36	36 000,00	1 296 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	114	12 000,00	1 368 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	22	20 000,00	440 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	42	560 000,00	23 520 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	42	32 000,00	1 344 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	13	28 000,00	364 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	1	2 800 000,00	2 800 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	1	32 000,00	32 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	13	300 000,00	3 900 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	1	350 000,00	350 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	26	28 000,00	728 000
МАТЕРИАЛ С/Т	КОМПЛЕКТ	26	165 000,00	4 290 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	50	2 000,00	100 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	10	2 000,00	20 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	23	4 000,00	92 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	24	4 500,00	108 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	23	2 000,00	46 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	23	6 800,00	156 400
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	58	5 375,00	311 750
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	10	5 375,00	53 750
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	48	11 243,00	539 664
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	2	7 698,00	15 396
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	12	25 901,00	310 812
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	26	2 676,00	69 576
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	76	9 600,00	729 600
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	12	26 000,00	312 000
МАТЕРИАЛ С/Т	М	96	5 887,00	565 152
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	140	800,00	112 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	105	1 400,00	147 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	12	500,00	6 000
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	36	1 650,00	59 400
МАТЕРИАЛ С/Т	ШТ	100	250,00	25 000

АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	46	4 800,00	220 800
АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	14	15 000,00	210 000
АНАСТИК Д=20ММ	ШТ	13	5 050,00	65 650
БЕ-ТИЛЬ ППР Д=20ММ	ШТ	59	22 500,00	1 327 500
БРУСА ППР Д=25ММ	М	16	10 000,00	160 000
БУВЭД ППР Д=25ММ	ШТ	10	1 200,00	12 000
БРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	8	1 500,00	12 000
БУСТА ППР Д=25ММ	ШТ	4	1 000,00	4 000
ПЕРЕХОД ППР Д=25Х20ММ	ШТ	20	470,00	9 400
КАПОСА ППР Д=25ММ	ШТ	10	320,00	3 200
БЕ-ТИЛЬ ППР Д=25ММ	ШТ	6	28 000,00	168 000
СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 W	ШТ	48	32 783,00	1 573 584
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	28	15 000,00	420 000
ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	26	12 500,00	325 000
ВОДА	МЗ	0,49905	0,00	0
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,092	387 316,00	35 633
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,7268	387 316,00	281 501
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,675	387 316,00	261 438
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	0,034	1 200 000,00	40 800
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3795	944 000,00	358 248
ГИПСМАССА	ТН	0,018	6 700 000,00	120 600
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000055	9 200 000,00	506
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	9 200 000,00	4 600
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	42,4	1 500,00	63 600
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1863	6 800 000,00	1 266 840
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	367,2	1 160,00	425 952
ГРАНТОВКА	Т	0,04176	12 800 000,00	534 528
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1503	920 000,00	138 276
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,4288	9 600,00	23 316
БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,205	3 000 000,00	615 000
ШПАРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,436	18 500,00	45 066
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0014	14 347 000,00	20 086
ДЕСКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,28	620 000,00	2 653 600
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	52,5	28 500,00	1 496 250
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,652	387 316,00	1 027 162
МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	192,192	2 200,00	422 822
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00105	9 200 000,00	9 660
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМ.500Х300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	М2	45	58 000,00	2 610 000
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМ.300Х300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	М2	81,6	55 000,00	4 488 000
ПЕЛЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РСН-150, РАЗМ. 200Х200 ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	68,862	14 500,00	998 499
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	81,836	26 800,00	2 193 205
ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00523	18 200 000,00	95 186
ТРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,082176	18 200,00	1 496
Итого	СУМ			76 810 505

**Кабельно-проводниковая продукция**

КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	180	2 700,00	486 000
Итого	СУМ			486 000

**ОБОРУДОВАНИЕ**

МЕБЕЛЬНАЯ ТУМБА ИЗ ЛДСП ДЛЯ МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1	270 000,00	270 000
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	ШТ	8	1 100 000,00	8 800 000
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕНТ 1,5-2,5 КВТ	ШТ	4	315 000,00	1 260 000
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	14	17 238,00	241 332
Итого	СУМ			10 571 332

ПОДПИСАЛ:



**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г.ФЕРГАНЕ  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

НАЗНАЧЕНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,45	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	35,145
002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	1,773
E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,8	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	55,896
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,16
E65-14-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	1,42	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	53,676
E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,06	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	90,418
099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,4204
E69-9-2 ШНК.ДОП.7	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,1344	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	33,3312
045106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	1430	192,192
<b>РАЗДЕЛ 2: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100М2	2,3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	47,84
E62-41-2	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100М2	0,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	15,522
E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,46	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	34,1504
001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,76	2,1896
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	0,092
012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,58	0,7268
030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000055
033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	2,4288
E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	128,8
009219	ВОДА	МЗ	0,63	1,449
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,8975
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0414
E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗА	100М2	-2,3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-92
009219	ВОДА	МЗ	0,504	-1,1592
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,518
E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	98,67
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,345
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1449
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1173
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,932
E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,45	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	90,513
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,036
009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,20925
012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,675
029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,018



С123-93	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМ.500Х300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	М2	45	
Е15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	32,34
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,096
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0414
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,033
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,504
Е15-7-17-4 ШН.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,5	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	77,65
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,605
001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,275
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,345
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0005
035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,205
040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0014
043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	52,5
045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00105

РАЗДЕЛ 3: ПРОЕМЫ

Е10-1-37-1 ШН.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0428	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,829316
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,164352
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,085172
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,252948
043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,28
075853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,082176
Е01-1-11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "ВЕТОНИТ" /ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,02	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,63	2,6126
012370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	1,7	0,034
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00036

РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ

Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,65	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	25,6815
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,326
Е11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,65	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,3
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,326
Е11-1-27-5 ШН.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,816	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	97,74048
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,22848
031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	367,2
С123-94	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМ.300Х300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	М2	81,6	

РАЗДЕЛ 5: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Е05-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,4	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	20,52
099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,728
Е05-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,42	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	26,8128
099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	1,113
Е05-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	10,26
099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,118
Е17-1-1-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ /30 ШТУК МАТЕРИАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	10КОМПЛ	3,8	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,87	60,306
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,76
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,722
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	15,2

065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00266
608-70001	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛЕКТ	8	
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	3,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	25,2
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,36
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00036
608-70002	СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУНОВЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	36	
401-2156-4	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	36	
401-2156-5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0,4 М	ШТ	72	
401-2156-6	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15 ММ	ШТ	12	
E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10КОМПЛ	4,2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	103,488
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,84
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	1,638
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	16,8
608-70003	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	42	
401-2156-5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0,4 М	ШТ	42	
401-2156-6	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15 ММ	ШТ	10	
401-2156-11	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ Д=100ММ	ШТ	42	
E20-2-3-3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	2,34
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,54
052604	РЕШЕТКИ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РШ-150, РАЗМ. 200Х200 ММ	ШТ	1	2
608-70004	ПЛАСТИКОВЫЙ ОКОШКА-ДВЕРЬ	КОМПЛЕКТ	13	
E17-1-1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,19	3,219
608-70005	ВАННА ЧУГУННАЯ С НОЖКАМИ	КОМПЛЕКТ	1	
401-2156-14	СИФОН ДЛЯ ВАНН	ШТ	1	
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН И ПОДДОНОВ	10ШТ	1,3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	9,1
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,13
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00013
608-70006	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН С АЭРАТОРОМ И ГРУШОЙ	КОМПЛЕКТ	13	
E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК /25 ШТУК МАТЕРИАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	10КОМПЛ	2,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	45,032
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,52
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,364
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10,4
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00182
608-70007	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	1	
100-26	МЕБЕЛЬНАЯ ТУМБА ИЗ ЛДСП ДЛЯ МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1	
402-17	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	26	
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	10ШТ	2,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	18,2
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,26
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00026
608-90063	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	26	
E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	8	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	116,88
100-3	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	ШТ	8	
E65-39-5 ШНК.ДОП.9	ЗАМЕНА ПРИБОРОВ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	635,1	25,404
100-6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕНТ 1,5-2,5 КВт	ШТ	4	
<b>РАЗДЕЛ 6: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,69	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	44,3256
063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	68,862
402-19	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	50	

402-20	МУФТА Д=50ММ	ШТ	10	
402-22	ТРОЙНИК Д=50Х50Х50ММ	ШТ	23	
402-39	ПЕРЕХОД Д=100Х50ММ	ШТ	24	
402-52	БРАСЛЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	ШТ	23	
402-82	БРАСЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	ШТ	23	
E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,82	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	50,512
063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	81,836
402-83	ОТВОД Д=100ММ	ШТ	58	
402-84	МУФТА Д=100ММ	ШТ	10	
402-89	ТРОЙНИК Д=100Х100Х100ММ	ШТ	48	
402-90	ТРОЙНИК Д=100Х50Х100ММ	ШТ	2	
402-91	КРЕСТОВИНЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	12	
402-95	БРАСЛЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	26	
402-96	БРАСЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	76	
402-97	ГЕРМЕТИК	ШТ	12	
<b>РАЗДЕЛ 7: ВОДОПРОВОД</b>				
E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,96	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	182,6304
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	12,8064
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2112
113-130	ТРУБА ППР Д=20ММ	М	96	
402-117	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	140	
402-118	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	105	
402-120	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	12	
402-121	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	36	
402-123	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	100	
402-273	АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	46	
402-274	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	14	
402-275	УШАСТИК Д=20ММ	ШТ	13	
402-276	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ	ШТ	59	
E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,16	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	23,9424
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,2992
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352
113-1001	ТРУБА ППР Д=25ММ	М	16	
402-277	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	10	
402-278	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	8	
402-279	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	4	
402-280	ПЕРЕХОД ППР Д=25Х20ММ	ШТ	20	
402-281	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	10	
402-282	ВЕНТИЛЬ ППР Д=25ММ	ШТ	6	
<b>РАЗДЕЛ 8: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,48	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	42,24
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,744
402-283	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 W	ШТ	48	
Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	9,184
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0112
402-285	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	28	
Ц8-3-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	11,232
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	1,664
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0104
402-290	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	26	
Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
1113-141	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	180	

97	Ц8-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	14	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	38,64
97.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,56
98	100-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	14	

СОСТАВИЛ:



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 год

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе \_\_\_\_\_

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.  
по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САУЗЛОВ В ЗДАНИИ ДДУ №39 В Г.ФЕРГАНЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		0,45
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,8
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M		1,42
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M		1,06
5	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100T		0,1344
<b>РАЗДЕЛ 2: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
6	ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2		2,3
7	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2		0,6
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,46
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2		2,3
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗА	100M2		-2,3
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		2,3
12	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2		0,45
13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ РАЗМ.500X300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	M2		45
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		0,6
15	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,5
<b>РАЗДЕЛ 3: ПРОЕМЫ</b>				
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0428
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ /ТИПА "ВЕТОНИТ"/ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,02
<b>РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ</b>				
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,65

19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,65
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,816
21	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМ.300Х300ММ ТОЛЩ.8-10ММ	М2	81,6

РАЗДЕЛ 5: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

22	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,4
23	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,42
24	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,1
25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ДЕТСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ /30 ШТУК МАТЕРИАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	10КОМПЛ	3,8
26	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛЕКТ	8
27	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	3,6
28	СМЕСИТЕЛЬ ЛАТУНОВЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	36
29	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	36
30	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0,4 М	ШТ	72
31	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15 ММ	ШТ	12
32	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10КОМПЛ	4,2
33	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	42
34	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛИНОЙ 0,4 М	ШТ	42
35	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15 ММ	ШТ	10
36	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ Д=100ММ	ШТ	42
37	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА	2
38	ПЛАСТИКОВЫЙ ОКОШКА-ДВЕРЬ	КОМПЛЕКТ	13
39	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,1
40	ВАННА ЧУГУННАЯ С НОЖКАМИ	КОМПЛЕКТ	1
41	СИФОН ДЛЯ ВАНН	ШТ	1
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН И ПОДДОНОВ	10ШТ	1,3
43	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН С АЭРАТОРОМ И ГРУШОЙ	КОМПЛЕКТ	13
44	УСТАНОВКА МОЕК /25 ШТУК МАТЕРИАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	10КОМПЛ	2,6
45	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	1
46	МЕБЕЛЬНАЯ ТУМБА ИЗ ЛДСП ДЛЯ МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1
47	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	26
48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	10ШТ	2,6
49	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	26
50	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	8
51	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	ШТ	8
52	ЗАМЕНА ПРИБОРОВ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04
53	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕНТ 1,5-2,5 КВТ	ШТ	4

РАЗДЕЛ 6: КАНАЛИЗАЦИЯ

54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,69
55	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	50
56	МУФТА Д=50ММ	ШТ	10
57	ТРОЙНИК Д=50Х50Х50ММ	ШТ	23
58	ПЕРЕХОД Д=100Х50ММ	ШТ	24
59	БРАСЛЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	ШТ	23
60	БРАСЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50ММ	ШТ	23

61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,82
		ШТ	58
62	ОТВОД Д=100ММ	ШТ	10
63	МУФТА Д=100ММ	ШТ	48
64	ТРОЙНИК Д=100Х100Х100ММ	ШТ	2
65	ТРОЙНИК Д=100Х50Х100ММ	ШТ	12
66	КРЕСТОВИНЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	26
67	БРАСЛЕТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	76
68	БРАСЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100ММ	ШТ	12
69	ГЕРМЕТИК		
РАЗДЕЛ 7: ВОДОПРОВОД			
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,96
		М	96
71	ТРУБА ППР Д=20ММ	ШТ	140
72	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	105
73	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	12
74	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	36
75	МОСТИК ППР Д=20ММ	ШТ	100
76	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	46
77	АДАПТЕР ППР Д=20ММ	ШТ	14
78	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	13
79	УШАСТИК Д=20ММ	ШТ	59
80	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ	100М	0,16
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		
		М	16
82	ТРУБА ППР Д=25ММ	ШТ	10
83	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	8
84	ТРОЙНИК ППР Д=25ММ	ШТ	4
85	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	20
86	ПЕРЕХОД ППР Д=25Х20ММ	ШТ	10
87	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	6
88	ВЕНТИЛЬ ППР Д=25ММ		
РАЗДЕЛ 8: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
89	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,48
90	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 W	ШТ	48
91	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	28
93	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26
94	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	26
95	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8
96	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	М	180
97	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	14
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	14

*АУБ қорғалма бағамы*

*39-МТ директори*

*құжымақ мұдирі*



*А. Аманжол*  
*М.З. Каримова*  
*М. Каримова*



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 № 69584**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar Maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 39-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

**Bosh loyihachi** - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

**Litsenziya** 18.02.2020yil AL-000579-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 65345

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar Maktabgacha ta'lim bo'limining 23.09.2022-yil kungi 45-sonli majlis bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi 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 Maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 39-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar 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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.



## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamlilik 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 168 844,791 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 136 971,895 ming so'm
QQS 15%	- 20 545,784 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- <u>157 517,679</u> ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 650,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 160 167,679 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 8 677,112 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 Maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 39-sonli MTT 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 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'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA