



**GOOD PROJECT
INGINIRING**

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

O'zbekiston Respublikasi Fargona viloyati Farg'ona shahri Diydor ko'chasi 12-uy
"Qishloqqurilishbank" ATB Farg'ona mintaqaviy filiali, H/R-20208000105124627001 MFO-00501 INN-306724992
Лицензия на проектно-сметные работы АЛ-000259 от 09.10.2019 г.

TEL-90 533 45 15, 99 484 29 58,

Рабочий проект

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ
ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Локальные ресурсные ведомости
Ведомости потребных ресурсов
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ООО
"GOOD PROJECT INGINIRING"

ГИП




А.Содиқов


О.Эшонов

Фергана 2022г.



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijoiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65585

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-sonli maktab binosida joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "GOOD PROJECT INGINIRING" MChJ

Bosh loyihachi - "GOOD PROJECT INGINIRING" MChJ

Litsenziya 09.10.2019yil AL-000259-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Maxsus mablag'lari

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62618

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar Xalq ta'limining 22.09.2022-yil kungi yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar Xalq ta'limi mudiri G.Xalilova 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 1-sonli maktab binosida 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. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar Xalq ta'limi mudiri G.Xalilova 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 27 550,603 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 22 224,881 ming so'm
QQS 15%	- 3 333,732 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 25 558,613 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 456,758 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 27 015,372 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 535,231 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 1-sonli maktab binosida 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: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ 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;

На основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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;

Φ - 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, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной см чел/час;

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

II. 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % 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, проведение 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 расходы определены по данным заказчика

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

Импортовых материалов в размере - до 2,0 %

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

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет

27 015 372 СУМ

Составил:

Структура прямых и прочих затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	1 043 188
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	14 420
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали транспортных 5%	17 432 572
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-169,67 час (по данным Минтруда)</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 968 627,64 (Гостат Республики Узбекистан)</i>	168,42
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда (= 12114,89 сум/час)</i>	
	<i>С учетом социального страхования 12% (= 12448,68 сум/час)</i>	
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	20 431,61
	Отчисления социального страхования 12%	125 183
	Итого прямых затрат:	18 615 362
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	3 609 519
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	22 224 881
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	0
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 (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 456 758
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	766 758
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	22 224 881
12	Стоимость НДС 15 %	3 333 732
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	25 558 613
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 456 758
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	27 015 372

Составил: _____

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1:ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,231	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	10,65141
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,79002
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,07	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	9,0111
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,2023
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,7462
РАЗДЕЛ 2:ПРОЕМЫ					
3	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,231	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	52,40928
3.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	5,28759
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,82467
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	8,14737
3.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	138,6
3.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,5082
3.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	5,775
4	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	23,1	
5	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1764	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	17,483004
5.2	009219	ВОДА	М3	1,12	0,197568
5.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,2577204
6	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,1764	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,44	-11,014416
6.2	009219	ВОДА	М3	0,784	-0,1382976
6.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-0,1804043
7	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,1764	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	7,56756
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02646
7.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0111132
7.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,148176
7.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,054684

Составил: _____

Проверил: _____

ВЕОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

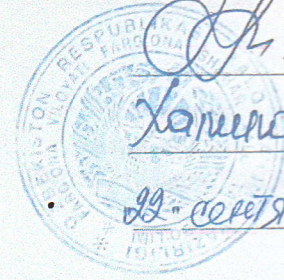
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	• СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,107938	12 114,89	1 043 188
	ИТОГО				1 043 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,28759	851,00	4 500
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02646	54 548,00	0
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82467	54 548,00	0
4	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2023	1 676,00	339
5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,14737	1 176,00	9 581
	ИТОГО	СУМ			14 420
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВОДА	М3	0,0592704	0,00	0
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,07731612	1 100 000,00	85 048
3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0111132	6 800 000,00	75 570
4	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	138,6	350,00	48 510
5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,148176	28 500,00	4 223
6	ВЕТОШЬ	КГ	0,054684	3 500,00	191
7	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	23,1	699 199,00	16 151 497
8	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,5082	22 500,00	11 435
9	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,775	39 130,00	225 976
	ИТОГО	СУМ			16 602 449

Составил: _____

Проверил: _____



"УТВЕРЖДАЮ"



Хамидова Г.А

22-сентября 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

22-сентября 2022 г.

г. Фергана

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ШКОЛЫ (ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ) №1 Г.ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,231
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,07
ПРОЕМЫ			
3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,231
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,1764
5	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,1764

Э. Собиерова
 М. Каримова
 Д. Толмбова
 И. Мамаишдиқов
 О.М. Боборахматов



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3638-575d-9e20-074b-2967-6049-6337
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-09

Хужжат берилган: ООО "GOOD PROJECT INGINIRING"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306724992

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "GOOD PROJECT INGINIRING" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Санбоат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 09-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000259

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306724992

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. МАРГИЛАНСКОМУ ГОРХОКИМИЯТУ, NAMUNA, 12

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5825

