

### 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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:17-06-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 46768

Obyekt nomi «Furqat pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** –Oʻzbekiston Respublikasi maktabgacha ta'lim vazirligi , Fargʻona viloyati maktabgacha ta'lim boshqarmasi huzuridagi Furqat pedagogika kolleji

Bosh loyihachi - "1-BO'LIM LOYIXALASH FIRMASI" Litsenziya 01.07.2020 y № AL-001121-sonli Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari

Bosh pudratchi – Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi qrgan tomonidan belgilangan boʻlsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash. Murojaat ragami: № 412987

#### 1.Loyihalash uchun asos

- 1.1 Furgat pedagogika kollejining 08.06.2022 yildagi 6 sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Furqat pedagogika kolleji direktori X. Ergashev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirigʻi
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.
- 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar
- 2.1. Elektron yoʻnalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.
- 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni
- 3.1 « Furqat pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash » (Bajariladigan ishlarLoyixa topshirig'ida keltirilgan).
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 4.1. Muxandislik tizimlari 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 koʻrigiga 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 koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan local ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.3. Obyektning materiallar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan koʻrib chiqildi.
- 6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 122 666, 709 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga koʻra quydagi koʻrsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 90 437,541 ming so'm

QQS 15% - 13 565, 631 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 104 003, 172 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 2 203,522 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 106 206,694 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 16 460, 015 ming so'm

- 6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .
- 6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
- 6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.8.Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. «Furqat pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash», smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

## РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

# Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том − 1; Книга − 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

# Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том − 1; Книга − 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:	Ибрагимов Б.
ГИП:	Ибрагимов Б.
Экз.№	Apx.№

г. Коканд – 2022 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА 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 № 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) x Кр, 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;

30 — 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 = Траб х Сч х 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 = 3мс : Ф,

гле

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону; Ф - 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 2022 год Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметої чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере -

#### 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 х 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 контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной 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 +...+ Смп, где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций Смп = N x 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 каталога II квартал 2021 г.) Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % 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.

VII. Коэффициент риска принят Кр=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

122 666 709 сум

Данныя общая стоимость объекта является рекоментательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчика. Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера). Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмортором на месте.

Сметная документация составлен по дефектному актупредставленного заказчиком Составила:

#### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	25 012 504
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	22 332 593
1,2	Социальное страхование 12%	2 679 911
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7 923 324
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	51 624 646
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на кабельно-проводниковая продукции	0
6	Затраты на металлоконструкции	0
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	2 581 232
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 2%	0
10	Транспортные затраты на кабельно-проводниковая продукции 1,5%	0
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 5,0%	
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковая п 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкии 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	87 141 707
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	8/ 141 /0/
14.1	временные здания и сооружения	0
14.2	зимнее удорожание	0
14.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	16 896 777
16	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой сумму - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12 1999 г. №532)	332 923
17	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен ( % от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ, ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных	0
18	параметрах макроэкономических показ"  Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)	101.251.405
19		104 371 407
1000	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика ( в том числе)	2 639 591
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации ( 1,0% от СМР)	1 043 714
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (300000 x 2 = 300 000 сум x 15% НДС) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579)	690 000
20.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
20.4	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат	208 743
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	697 134
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	0
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	ATT
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	104 271 407
22	НДС 15%	104 371 407
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	15 655 711
- Term	эт. рагы с ндо (осэ загратали заказчика)	120 027 118

Директор:

Morrow

Ибрагимов Б.

Ибрагимов Б.

Составила:

Главный инженер проекта:

Тошпулатова М.

Заказчик:

2 Frzamet

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)		Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимост
1	2			5	6	7
		3	4	1		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	7			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1947 4004		
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1843,4004	12114,89	22332593
			I III	91,8948 ИТОГО ТРУДОВІ	0,00	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИ	13MAI	итого грудова	ые РЕСУРСЫ:	22332593,
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	T 22.204		
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	23,394	94962,00	2221541
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО		26,268	111190,00	2920738
4	00913	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	38,64	67599,58	2612047
5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	4,536	0,00	0
6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,638	2473,00	4050,
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	78,12	0,00	0,
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,972	84380,00	82017,
	02309		МАШ-ЧАС	0,9828	84380,00	82928,
		ито	ГО СТРОИТЕЛЬН	ЫЕ МАШИНЫ И М	ЕХАНИЗМЫ:	7923324,.
2 110		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР	УКЦИИ			
1	09203	БРУСЧАТКА АТІGEN РАЗМЕРОМ 198Х198Х60 (ЦВЕТ:ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ, МИКС)	M2	420	80000,00	33600000,
2	09210	ВОДА	M3			1000000-100000
3	09219	вода	M3	2,6352	0,00	0,
4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	1980	28,77	0,00	0,
5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	M3	2,31	0,00	0,
6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,27999	0,00	0,0
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,77958	6800000,00	5301144,0
8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	TH	0,07344	10600000,00	778464,0
9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	КГ	44,1396	18867,00	832781,8
10	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	1,04976	1200000,00	1259712,0
11		МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	TH	0,5586	0,00	0,0
12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТА ППУРСИЛЕСКОГО	ШТ	55,998	0,00	0,0
	33312	ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,06127	0,00	0,0
13	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ				
14	44059	ВЕТОШЬ	T	0,09666	20043000,00	1937356,3
15	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	КГ	0,972	0,00	0,0
16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,0432	0,00	0,0
7		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	8,148	295154,00	2404914,7
8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ	M3	12,852	70295,00	903431,3
_		5-10 MM	M3	2,1	66233,00	139089,3
9		ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 0-20 MM	М3	1,89	66233,00	125180,3
.0	45053	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-70 MM	. W2		was a facility of the	122.00,0
1	45056 I	РАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	21	64837,00	1361577,0
2		ЦИТЫ НАСТИЛА	M3	80,64	18683,00	1506597,12
3	9404/93993	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M2	29,7	35000,00	1039500,00
4		РАНДГАВОФИЛШ АЛАМУЗ	TH	0,1566	0,00	0,00
			1000 M2	0,02351	18500000,00	434898,00
		Итого ст.	РОИТЕЛЬНЫЕ МА	ТЕРИАЛЫ И КОНО	СТРУКЦИИ:	51624646,14
					Итого:	81880563,57
		Затраты на	строительные мат	ериалы, изделия и і	сонструкции	51624646,14
		Затраты на основную заработную плат	у с уч <mark>етом начис</mark> ле	ний на социальное	страхование	22332593,07
		Нормативная трудоемкость строительства объек	та, определяемая	по ресурсной смете,	в челчасах	1843,40
				луатацию машин и		7923324,36

81880563,57	Итого прямые затраты				
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Итого с прочими затратами				
81880563,57	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				
81880563,57	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

<u>тогогос</u> у перагимов Составил: \_\_

Проверил: \_\_

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

#### на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ (наименование работ)

№	Шифр			Количество		
п/п	номера	ресурсов на единицу измерения	измерения	на	по	
1	2	3	4	5	6	
1	E68-61-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 M2 РАЗОБРАНН ОГО ПОКРЫТИЯ		4.	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,68	78,45	
2	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	тонна			
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	34,66	
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	17,	
2.3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	17,	
3	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 20 КМ	тонна		6	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУЦА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1478	8,86	
3.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1478	8,86	
4	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ; ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ, 150 ММ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		6	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	151,.	
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	34,6	
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,09	5,6	
4.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 M3/MUH	МАШ-ЧАС	0,46	28,9	
4.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	58,5	
4.6	09219	ВОДА	М3	0,15	9,4.	
4.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	80,6	
5	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛІЦ, 50 ММ	1 МЗ ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		2	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	52,3	
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	11,5.	
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	маш-час	0,09	1,85	
5.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН	маш-час	0,46	9,60	
5.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	19,5.	
5.6	09219	ВОДА	M3	0,15	3,1.	
5.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,3.	
5.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,	
5.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,85	
5.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	2.	
6	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		4,	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	495,0	
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	15,83-	
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,77	15,834	
6.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л •	МАШ-ЧАС	1,08	4,530	
6.5	09203	БРУСЧАТКА ATIGEN РАЗМЕРОМ 198Х198Х60 (ЦВЕТ:ЧЁРНЫЙ, СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ, МИКС)	M2	100	420	
6.6	SHOW THE PARTY OF	ВОДА	МЗ	3,85	16,17	
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,133	0,5586	
6.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,94	8,148	
6.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	12,852	

7	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2 ОКРАЩИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		4
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,6	133,
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,7
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,-
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,06	0,2
7.5	09210	ВОДА	М3	0,24	1,6
7.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	TH	0,0255	0,1147
7.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,071	0,319
7.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	18,0
7.9	31710	WITHAT THE BITTON YOU WE CONTINUED FOR A STATE OF THE STATE OF T	TH	0,072	0,32
7.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	22,9
7.11	35512	ПЕМЗА ШІЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,019
7.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0016	0,007
8	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		6,4
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,78	218,894
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1,036
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,64
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,388
8.5	09210	ВОДА	М3	0,24	1,555
8.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	TH	0,0255	0,1652
8.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,071	0,4600
8.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	26,049
8.9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,076	0,49248
8.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	33,04
8.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,0285
8.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0016	0,0103
9	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 M2		5,
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	379,08
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,972
25.1		IDEOLGENIN PORTON IN TRANSPORTED BY			
9.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,18	0,972
9.4	44082	ЛБРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ЩИТЫ НАСТИЛА	М3	0,008	0,0432
9.5	51622	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M2	5,5	29,3
9.6	63944		TH	0,029	0,1566
10	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		5,
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,52	299,808
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,864
10.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,1	0,54
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,06	0,32
10.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0136	0,07344
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0432	0,23328
10.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,01290
10.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0179	0,09666
10.9	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,18	0,972
0.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0011	0,0059
		Итого затр	2300000000		5,005

Составил: \_ ТОШПУЛАТОВА

ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: 💃

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

Syphat negozorika Kallerilu

gupe K Topa

Mr & Sprawek

**" Об.** 2022 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В С. КИЧИК ЯНГИ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Іы нижеподписавшиеся	от заказчика	JUNKAT	negazazuka	Koullopea
DUHO CUHU	okonuu	Takuand	am	произвели осмо

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	
1	2	3	4	
1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 М2 РАЗОБРАННОГО ПОКРЫТИЯ	4,2	
2	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	- 60	
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 20 КМ	ТОННА	60	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	63	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 50 ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	21	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	4,2	
7	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,5	
8	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,48	
9	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 M2	5,4	
10	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,4	

МИПБАдранбосари Бош реособии Хумеамик мудари И ИЛГБО уринбо сари Уксобии

John Jagneseb

A Tomarob

Meicka 3. Typa Tuma o bo