



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:07-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50213

Obyekt nomi «Baliqchi tibbiyot kolleji binosining issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Loyixa servis» IChK

Bosh loyihachi - «Loyixa servis» IChK

Litsenziya AL-000874 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 17.08.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48437

1. Loyihalash uchun asos

Baliqchi tibbiyot kolleji direktori tomonidan 06.05.2022-yilda tasdiqlangan №1-sonli yig'ilish Bayoni.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 11.05.2022 yilda tuzilgan №01/22-sonli shartnoma.

Baliqchi tibbiyot kolleji tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Baliqchi tibbiyot kolleji tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Baliqchi tibbiyot kolleji tomonidan 10.05.2022-yilda yozilgan №17/01-011-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tibbiyot kolleji binosining issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Devor:* Suvoqlanmagan yuzalarni buzish. Devor yuzasidagi yog'och konstruksiya karkaslarini o'rnatish. Devor yuzasiga MDF panel qoplash. *Demontaj qilish:* Diametri 32, 63 100 mm bo'lgan quvurlarni buzish. *Montaj ishlari:* Teshik ochish. Diametri 25, 32, 40 mm bo'lgan polipropilen quvurlarni yotqizish. Santenika qurilmalarini o'rnatish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Xavo kranlarini

o`rnatish. *Boshqa ishlar*: Xududni chiqindilardan tozalash. Qurilish chiqindilarini qo`l kuci bilan yuklash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik mexanika qismi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 730399,059 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 54800,347 ming so'm ishchilarning ish haqqi, mashina-mexanizm harajatlari, qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tibbiyot kolleji binosining issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 638,444 kishi/kun.

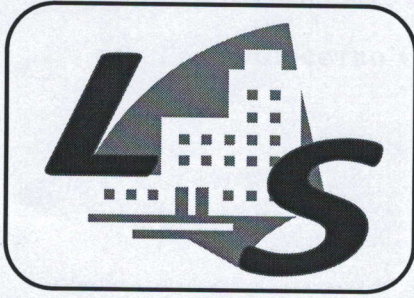
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 675598,712 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Андижанская область

город Андижан

Общество Ограниченной

Ответственностью

«LOYIHA SERVIS»

Рабочий проект

по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В
ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА.**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
после замечание экспертизы**

г. Андижан-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственностью

«LOYINA SERVIS»

Рабочий проект

по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В
ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА.**

*Сводный сметный расчет,
ведомость объемов работ,
локальная ресурсная ведомость.*

Директор



З.Тажобаев

ГИП

Н.Ашуров

г. Андижан-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства «Госархитектсроя» Республики Узбекистан проведён расчёт стартовой стоимости строительства на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА**. Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании «Каталога текущих цен материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан».

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка социально-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистана «Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуги выполняемые строительными организациями» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 Постановления Кабинета Республика Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредиторов под правительственную гарантии»

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министерства Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год затрат по усилению контроля за их выполнением»

В стоимостях материалов учтены складские – заготовительные расходы 2% и транспортные расходы 5%.

Отчисление соц. страх 25 % включены в заработанную плату.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных ценах» утверждённым: Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных торгов и не могут служить основаниям для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость строительства в текущих ценах **675 598 711** сум с НДС (*Шестьсот семьдесят пять миллионов пятьсот девяносто восемь тысяча семьсот одиннадцать*) сум с НДС.

Составил:



З.Тажобаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	35190000,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	690000,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	383884250,00
2.1	Транспортные расходы на материалы	18280202,38
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	76800150,04
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	5107,55
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4556220,60
5	Итого прямые затраты	500430620,64
7	Прочие затраты подрядчика	87046520,12
10	Итого с прочими затратами	587477140,76
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	587477140,76
13	НДС	88121571,11
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	675598711,87

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
СТЕНЫ							
1	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ НЕОШТУКАТУРЕННОЙ	100 М2 СТЕН		1,2	184949,93	221939,92
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	14,76	15036,58	221939,92
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,54	0,00	0,00
2	E34-01-053-02	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕН НА 5 СМ	100 М2		1,2	6925066,68	8310080,02
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	213	255,6	15036,58	3843349,85
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,996	0,00	0,00
2.3	00087	АВТОПОГРУЗЧИК И С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ, 2	МАШ-ЧАС	0,58	0,696	81783,00	56920,97
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,3	54548,00	16364,40
2.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,032	0,0384	14002000,00	537676,80
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0041	0,00492	15400000,00	75768,00
2.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	1,05	1,26	3000000,00	3780000,00
3	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,2	55483099,52	66579719,43
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	175,704	15036,58	2641987,25
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,864	0,00	0,00
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	3,792	950,00	3602,40
3.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,936	916,00	857,38
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,864	54548,00	47129,47
3.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1500	1600,00	2400000,00
3.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	126	473913,00	59713038,00
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00168	15400000,00	25872,00
3.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00168	2150000,00	3612,00

3.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,46	0,552	3000000,00	1656000,00
3.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0034	0,00408	11511012,00	46964,93
3.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00264	15400000,00	40656,00
Итого по разделу "СТЕНЫ"							75111739,37

ДЕМОНТАЖ

4	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ			1	1221865,48	1221865,48
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,38	76,38		15036,58	1148493,98
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,26		0,00	0,00
4.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,5	6,5		1077,00	7000,50
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,4	5,4		11740,00	63396,00
4.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,85		3500,00	2975,00
5	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63	100 М ТРУБОПРОВОДОВ			5,5	960740,00	5284070,00
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	327,91		15036,58	4930644,95
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,935		0,00	0,00
5.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	31,35		1077,00	33763,95
5.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	26,015		11740,00	305416,10
5.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	4,07		3500,00	14245,00
6	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32	100 М ТРУБОПРОВОДОВ			12	558394,56	6700734,75
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	415,92		15036,58	6254014,35
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	1,2		0,00	0,00
6.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	39,6		1077,00	42649,20
6.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	32,88		11740,00	386011,20
6.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	5,16		3500,00	18060,00
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖ"							13206670,23	

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

7	E46-03-001-1	УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ			0,94	687524,03	646272,59
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,3	16,262		15036,58	244524,86
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	18,2	17,108		0,00	0,00
7.3	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	16,4	15,416		16232,00	250232,51
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	1,692		54548,00	92295,22
7.5	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	2,52	2,3688		25000,00	59220,00
8	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			10	2350509,31	23505093,11
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	1496,4		15036,58	22500738,31
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	84,2		0,00	0,00
8.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	81,2		10891,00	884349,20

8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	2,2	54548,00	120005,60
9	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 132ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		2	1893990,24	3787980,49
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	243,6	15036,58	3662910,89
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	9,88	0,00	0,00
9.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	9,28	10891,00	101068,48
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,44	54548,00	24001,12
10	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 140ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		5,5	2522018,27	13871100,50
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	893,2	15036,58	13430673,26
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	34,155	0,00	0,00
10.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	31,9	10891,00	347422,90
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	1,705	54548,00	93004,34
11	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		1	2291809,06	2291809,06
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	141,52	15036,58	2127976,80
11.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	13,34	10891,00	145285,94
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,34	54548,00	18546,32
12	37002	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		1000	5175,00	5175000,00
13	37003	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		200	13225,00	2645000,00
14	37004	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.40 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		550	20470,00	11258500,00
15	37005	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		100	31970,00	3197000,00
16	95545	ОТВОД Ф50ММ	ШТ		25	5600,00	140000,00
17		ПОЛОТВОД 50	10 ШТ		2	5740,00	11480,00
18	95553	ТРОЙНИК 50	ШТ		10	6950,00	69500,00
19	37940	МУФТА 50	ШТ		30	3880,00	116400,00
20	95544	ОТВОД Ф40ММ	ШТ		120	2980,00	357600,00
21		ПОЛОТВОД 40	10 ШТ		5	2750,00	13750,00
22	95550	ТРОЙНИК 40	ШТ		30	3900,00	117000,00
23	95551	ТРОЙНИК 40/25	ШТ		60	2990,00	179400,00
24	37943	МУФТА 40	ШТ		50	1910,00	95500,00
25	95543	ОТВОД Ф32ММ	ШТ		30	1420,00	42600,00
26		ПОЛОТВОД 32	10 ШТ		2	1420,00	2840,00
27	95549	ТРОЙНИК 32	ШТ		10	1840,00	18400,00
28	95552	ТРОЙНИК 32/25	ШТ		30	2165,00	64950,00
29	37942	МУФТА 32	ШТ		20	1150,00	23000,00
30	95542	ОТВОД Ф25ММ	ШТ		1000	750,00	750000,00
31		ПОЛОТВОД 25	10 ШТ		40	860,00	34400,00

32	95547	ТРОЙНИК Ф25	ШТ		100	1030,00	103000,00
33	37941	МУФТА 25	ШТ		300	571,00	171300,00
34		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф25	ШТ		1600	299,00	478400,00
35		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф32	ШТ		50	580,00	29000,00
36		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф40	ШТ		500	672,00	336000,00
37		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф50	ШТ		200	1243,00	248600,00
38	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ		10,7	2356634,45	25215988,59
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	701,92	15036,58	10554476,23
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	33,491	0,00	0,00
38.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	2,247	950,00	2134,65
38.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	19,795	54548,00	1079777,66
38.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	472,94	27000,00	12769380,00
38.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,04815	16827000,00	810220,05
39	52366	АЛЮМИНЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ ТИПА "ROYAL THERMO	ШТ		2830	82100,00	232343000,00
40	E18-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ		568	1804,39	1024893,29
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	68,16	15036,58	1024893,29
40	52469	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ		568	25622,00	14553296,00
42	95555	АДАПТЕР Ф25	ШТ		568	7400,00	4203200,00
Итого по разделу "МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							347121253,64
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
43	E18-01-002-02	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ		1	986642,64	986642,64
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21	15036,58	875279,32
43.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	2,01	4656,00	9358,56
43.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,87	54548,00	102004,76
44	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,7	990651,60	693456,12
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	42,581	15036,58	640272,61
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,742	0,00	0,00
44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,609	54548,00	33219,73
44.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	12,908	1077,00	13901,92
44.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ.	ТН	0,0002	0,00014	17154000,00	2401,56
44.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,245	11740,00	2876,30
44.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,224	3500,00	784,00

45	37042	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 50X1.7MM	М		70	26740,00	1871800,00
46	95552	АДАПТЕР Ф40	ШТ		4	2165,00	8660,00
47	95597	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д25MM	ШТ		4	27100,00	108400,00
48	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ ТИПА "TERLODAR TASHKENT"	1 КОТЁЛ		1	1150460,32	1150460,32
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21	15036,58	875279,32
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,56	2,56	0,00	0,00
48.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	2,01	4656,00	9358,56
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,87	54548,00	102004,76
48.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27	42000,00	11340,00
48.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 MM	ТН	0,00884	0,00884	14002000,00	123777,68
48.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 50 MM	1000 ШТ	0,001	0,001	2700000,00	2700,00
48.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 100 MM	1000 ШТ	0,005	0,005	5200000,00	26000,00
49		СТОИМОСТЬ КОТЛА АМК- 100 ТИПА "TERLODAR TASHKENT"	ШТ		1	33000000,00	33000000,00
50		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ		2	750000,00	1500000,00
51		ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ		2	45000,00	90000,00
52		ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ		2	85200,00	170400,00
53		ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ		2	85800,00	171600,00
54	E09-03-012-12	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,2	228649,76	45729,95
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,318	15036,58	19818,21
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,464	0,00	0,00
54.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,018	11102,00	199,84
54.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,046	54548,00	2509,21
54.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,448	1077,00	482,50
54.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,0008	14002000,00	11201,60
54.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,39	11740,00	4578,60
54.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	ТН	0,0004	0,00008	14900000,00	1192,00
54.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕЙ СТАЛЬЮ	ТН	0,005	0,001	5748000,00	5748,00
55	50577	СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	ТН		0,2	11652174,00	2330434,80
56	E17-01-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ		0,1	11754504,31	1175450,43

56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,4	26,64	15036,58	400574,49
56.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,05	0,405	54548,00	22091,94
56.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00004	19600000,00	784,00
56.4	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	10	1	752000,00	752000,00
57	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,6	1066557,39	639934,43
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	19,188	15036,58	288521,90
57.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,282	54548,00	15382,54
57.3	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	69	4870,00	336030,00
58	E62-32-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫМ 2-2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2	1636053,83	327210,77
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,6	16,12	15036,58	242389,67
58.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,002	54548,00	109,10
58.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00322	19600000,00	63112,00
58.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,009	0,0018	12000000,00	21600,00
Итого по разделу "ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"							44270179,47
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
59	E47-01-001-4	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2		9	58793,03	529137,25
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,91	35,19	15036,58	529137,25
60	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		39,4	31000,97	1221438,31
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	22,76138	15036,58	342253,31
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	11,426	0,00	0,00
60.3	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,29	11,426	76946,00	879185,00
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ"							1750575,56
ИТОГО:							481460418,26
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							35190000,00
Транспортные расходы на оборудование							690000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							383884250,00
Транспортные расходы на материалы							18280202,38
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							76800150,04
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							5107,55
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							4556220,60
Итого прямые затраты							500430620,64
Прочие затраты подрядчика							87046520,12
Итого с прочими затратами							587477140,76
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							587477140,76
НДС							88121571,11
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							675598711,87

аказчик: Не найдено

одрядчик: Не найдено

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ" В
БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

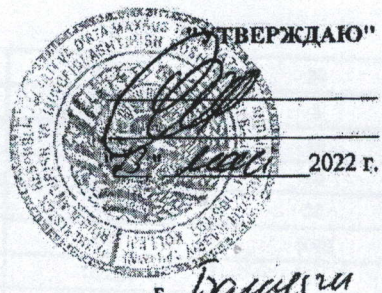
на ОБЩЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5107,55438	15036,58	76800150,04
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	198,821	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						76800150,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00087	АВТОПОГРУЗЧИК И С ВИЛОЧНЫМИ ПОДХВАТАМИ, 2 Т	МАШ-ЧАС	0,696	81783,00	56920,97
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	135,72	10891,00	1478126,52
3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	11,426	76946,00	879185,00
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,039	950,00	5737,05
5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,018	11102,00	199,84
6	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,936	916,00	857,38
7	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	15,416	16232,00	250232,51
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,02	4656,00	18717,12
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	32,42	54548,00	1768446,16
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	90,806	1077,00	97798,06
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4556220,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ	2	45000,00	90000,00
2		ПОЛОТВОД 40	10 ШТ	5	2750,00	13750,00
3		ПОЛОТВОД 32	10 ШТ	2	1420,00	2840,00
4		ПОЛОТВОД 25	10 ШТ	40	860,00	34400,00
5		ПОЛОТВОД 50	10 ШТ	2	5740,00	11480,00
6		ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ	2	85200,00	170400,00
7		ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ	2	85800,00	171600,00
8		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф25	ШТ	1600	299,00	478400,00
9		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф32	ШТ	50	580,00	29000,00
10		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф40	ШТ	500	672,00	336000,00
11		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф50	ШТ	200	1243,00	248600,00
12	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1500	1600,00	2400000,00

13	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	126	473913,00	59713038,00
14	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0392	14002000,00	548878,40
15	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00492	15400000,00	75768,00
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	15400000,00	25872,00
17	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00004	19600000,00	784,00
18	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00322	19600000,00	63112,00
19	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0018	12000000,00	21600,00
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00168	2150000,00	3612,00
21	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00014	17154000,00	2401,56
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	64,93	11740,00	762278,20
23	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	10,304	3500,00	36064,00
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00008	14900000,00	1192,00
25	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,552	3000000,00	1656000,00
26	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,26	3000000,00	3780000,00
27	37002	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	1000	5175,00	5175000,00
28	37003	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	200	13225,00	2645000,00
29	37004	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.40 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	550	20470,00	11258500,00
30	37005	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	100	31970,00	3197000,00
31	37042	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 50X1,7ММ	М	70	26740,00	1871800,00
32	37940	МУФТА 50	ШТ	30	3880,00	116400,00
33	37941	МУФТА 25	ШТ	300	571,00	171300,00
34	37942	МУФТА 32	ШТ	20	1150,00	23000,00
35	37943	МУФТА 40	ШТ	50	1910,00	95500,00
36	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00408	11511012,00	46964,93
37	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	69	4870,00	336030,00
38	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	2,3688	25000,00	59220,00
39	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00264	15400000,00	40656,00
40	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	42000,00	11340,00
41	50577	СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	ТН	0,2	11652174,00	2330434,80
42	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	5748000,00	5748,00
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884	14002000,00	123777,68
44	52366	АЛЮМИНОВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ ТИПА "ROYAL THERMO REVOLUTION 500"	ШТ	2830	82100,00	232343000,00
45	52469	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	568	25622,00	14553296,00
46	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	752000,00	752000,00
47	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	472,94	27000,00	12769380,00

48	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04815	16827000,00	810220,05
49	95542	ОТВОД Ф25ММ	ШТ	1000	750,00	750000,00
50	95543	ОТВОД Ф32ММ	ШТ	30	1420,00	42600,00
51	95544	ОТВОД Ф40ММ	ШТ	120	2980,00	357600,00
52	95545	ОТВОД Ф50ММ	ШТ	25	5600,00	140000,00
53	95547	ТРОЙНИК Ф25	ШТ	100	1030,00	103000,00
54	95549	ТРОЙНИК 32	ШТ	10	1840,00	18400,00
55	95550	ТРОЙНИК 40	ШТ	30	3900,00	117000,00
56	95551	ТРОЙНИК 40/25	ШТ	60	2990,00	179400,00
57	95552	ТРОЙНИК 32/25	ШТ	34	2165,00	73610,00
58	95553	ТРОЙНИК 50	ШТ	10	6950,00	69500,00
59	95555	АДАПТЕР Ф25	ШТ	568	7400,00	4203200,00
60	95597	КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ Д25ММ	ШТ	4	27100,00	108400,00
61	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2700000,00	2700,00
62	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	5200000,00	26000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						365604047,62
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ КОТЛА АМК-100 ТИПА "TERLODAR TASHKENT"	ШТ	1	33000000,00	33000000,00
2		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ	2	750000,00	1500000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						34500000,00
Итого:						481460418,26
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						35190000,00
Транспортные расходы на оборудование						690000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						383884250,00
Транспортные расходы на материалы						18280202,38
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						76800150,04
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						5107,55
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						4556220,60
Итого прямые затраты						500430620,64
Прочие затраты подрядчика						87046520,12
Итого с прочими затратами						587477140,76
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						587477140,76
НДС						88121571,11
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						675598711,87



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 11/11 2022 г.

г. Баликчи

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Д.И. Дадакмова и Н. Арсланов от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объема работ на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В ЗДАНИЕ "БАЛИКЧИ ТИББИЕТ КОЛЛЕЖИ" В БАЛИКЧИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СТЕНЫ		
2	РАЗБОРКА ОБШИВКИ НЕОШТУКАТУРЕННОЙ	100 М2 СТЕН	1,2
3	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕН: НА 5 СМ	100 М2	1,2
4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,2
5	ДЕМОНТАЖ		
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДД: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1
7	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДД: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	5,5
8	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДД: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	12
9	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
10	УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,94
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	10
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	5,5
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
15	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	1000
16	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	200
17	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.40 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	550
18	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	100
19	ОТВОД Ф50ММ	ШТ	25
20	КОЛОТВОД 50	10 ШТ	2
21	ТРОЙНИК 50	ШТ	10
22	МУФТА 50	ШТ	30
23	ОТВОД Ф40ММ	ШТ	120
24	КОЛОТВОД 40	10 ШТ	5
25	ТРОЙНИК 40	ШТ	30
26	ТРОЙНИК 40/25	ШТ	60
27	МУФТА 40	ШТ	50

28	ОТВОД Ф32ММ	ШТ	30
29	ПОЛОТВОД 32	10 ШТ	2
30	ТРОЙНИК 32	ШТ	10
31	ТРОЙНИК 32/25	ШТ	30
32	МУФТА 32	ШТ	20
33	ОТВОД Ф25ММ	ШТ	1000
34	ПОЛОТВОД 25	10 ШТ	40
35	ТРОЙНИК Ф25	ШТ	100
36	МУФТА 25	ШТ	300
37	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф25	ШТ	1600
38	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф32	ШТ	50
39	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф40	ШТ	500
40	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Ф50	ШТ	200
41	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	10,7
42	АЛЮМИНЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ ТИПА "ROYAL THERMO REVOLUTION 500"	ШТ	2830
43	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ	568
44	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	568
45	АДАПТЕР Ф25	ШТ	568
46	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
47	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	1
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
49	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 50Х1,7ММ	М	70
50	АДАПТЕР Ф40 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	4
51	КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ Д25ММ	ШТ	4
52	УСТАНОВКА КОТЛОВ ТИПА "TERLODAR TASHKENT"	1 КОТЕЛ	1
53	СТОИМОСТЬ КОТЛА АМК-100 ТИПА "TERLODAR TASHKENT"	ШТ	1
54	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТИПА ЕРА 32/8	ШТ	2
55	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОХОДНЫЕ	ШТ	2
56	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ШТ	2
57	ДАТЧИК ВЗРЫВНОЙ	ШТ	2
58	МОНТАЖ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2
59	СТОИМОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	ТН	0,2
60	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ	0,1
61	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,6
62	ОБРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ. СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2
63	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
64	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2	9
65	МЕРСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	39,4

Директор:

ИЗБЫТ



[Handwritten signature]

Д. Дадахонова

Н. Эргашев