

# ДОГОВОР ПОДРЯДА № 8/2022

г. Ташкент

от « 06 » 07 2022 г.

ООО « UNITED BUSINESS TRADE LTD », именуемый в дальнейшем **Подрядчик**, в лице директора **Д.Одинаев**, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Кибрай самостария**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице директора **М Мирюшуб**, действующей на основании Устава, с другой стороны заключили договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

- 1.1. **Заказчик** поручает, а **Подрядчик** обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего договора работы : " Клинический санаторий Кибрай Главного медицинского управления при Администрации Президента Республики Узбекистан. Текущий ремонт котельного оборудования и котельного оборудования». Согласно дефектного акта.
- 1.2. **Подрядчик** самостоятельно определяет способы выполнения задания **Заказчика**.

## 2. Условия выполнения работ

- 2.1. В сумму, предусмотренную п. 3.1. настоящего договора, не включаются используемые ресурсы, относящиеся за счет **Заказчика**:
  - стоимость электроэнергии, воды, топлива, сжатого воздуха и других энергоносителей для выполнения ремонтных и наладочных работ.
- 2.2. Перед началом работ стороны обязаны выделить представителей для согласования всех вопросов, возникающих при выполнении **Исполнителем работ** по данному договору и оформления актов сдачи- приемки работ.
- 2.3. **Заказчик** своими силами должен выполнить:
  - проверить существующую отопительную систему и устранить все утечки в ней, выполнить промывку и испытание системы отопления;
  - исключить отбор воды на ГВС из отопительной системы;
  - проверить изоляцию на трубопроводах подачи и обратки внутридомовых сетей, при её отсутствии - восстановить (выполнение данных работ оформить актом);
  - все общестроительные работы;
  - подвод внешних коммуникаций (газ, вода, электроэнергия, тепловые сети) в соответствии с техническими характеристиками;
  - произвести установку приборов учёта.
- 2.4. **Заказчик** не в праве использовать для своих нужд и эксплуатировать незаконченные и не оформленные актом сдачи объекты и отдельные агрегаты. В случае нарушения этого условия объект считается сданным в эксплуатацию и работы принятыми **Заказчиком**.
- 2.5. Все работы, не включённые в настоящий договор, но требующие выполнения, выполняются и оплачиваются по дополнительному соглашению между сторонами.
- 2.6. **Подрядчик** осуществляет сдачу объема работ **Заказчику**, после выполнения работ и представляет необходимую документацию по проведенным работам.

## 3. Платежи и расчеты

- 3.1. Общая стоимость работ поручаемых по настоящему договору определяется по договорной цене и составляет 38 950 470 (тридцать восемь миллиона девятьсот пятьдесят тысяч четыреста семьдесят) сум с учетом с НДС.в том числе НДС 15%-5080496,08 сум
- 3.2. **Заказчик** принимает на себя обязательство в течение 10 банковских дней со дня заключения договора произвести предоплату 30 % от суммы предусмотренной п.3.1.
- 3.3. В случае несвоевременной предоплаты, **Подрядчик** вправе не приступать к выполнению работ и перенести сроки начала и окончания работ и пересмотреть цены, указанные п.3.1.
- 3.4. Окончательная оплата 70% производится, после выполнения Исполнителем работ указанных в п.1.1 настоящего договора, в течении 5 дней с момента подписания электронных счет фактур. Оплата работ возможна по поэтапному выставлению электронных счет фактур.

3.5 Подрядчик при необходимости связанной с выполнением работ по договору имеет право использовать свой материал и комплектующие, предварительно согласовав это с Заказчиком.

#### 4. Сроки выполнения работ

4.1. Начало выполнения работ – не позднее 60 рабочих дней с момента поступления предоплаты на расчетный счет **Исполнителя** и выполнения **Заказчиком** п.2.3. и п.2.4.

#### 5. Сдача выполненных работ

5.1. После выполнения объема работ **Подрядчик** извещает **Заказчика** письменно за три дня. **Заказчик** (ответственный за производство работ) обязан в течение трех дней принять объект или в письменной форме выдать замечания и перечень обнаруженных дефектов.

5.2. **Подрядчик** обязан безвозмездно устранить недостатки, допущенные по его вине и сдать объект **Заказчику** по акту 100 % готовности.

Недостатки, возникшие в результате допущенного нарушения правил эксплуатации и технических регламентов выполнения работ в установленном порядке от **Исполнителя** в эксплуатацию по акту 100 % готовности, устраняются **Заказчиком** за свой счет.

5.3. **Подрядчик** предоставляет гарантию на выполненный объем сроком на 6 (шесть) месяцев, с момента подписания актов приемки выполненных работ при следующих условиях:

- полная комплектность оборудования;
- строгое соблюдение всех норм и правил руководства по обслуживанию и эксплуатации оборудования завода-изготовителя.
- гарантия не распространяется на неисправности, вызванные несоблюдением условий эксплуатации, указанных в руководстве по обслуживанию и уходу за оборудованием.

#### 6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, в соответствии с Законом Р.Уз. «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов».

#### 7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны обязуются соблюдать и обеспечить соблюдение их работниками требований антикоррупционного законодательства РУз, а также не совершать коррупционные правонарушения, предусмотренные применимыми для целей Договора, международными актами и законодательными актами иностранных государств противодействию коррупции.

7.2. К коррупционным правонарушениям в целях Договора относятся, в том числе прямо или косвенно, лично или через посредников предложение, обещание, получение/дача взятки, коммерческий подкуп, предоставление/получение выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав, выгод имущественного характера любыми лицами и от любых лиц, в том числе представителей органов государственной власти, муниципальных органов, коммерческих и некоммерческих организаций, иностранных должностных лиц, органов и организаций, для оказания влияния на их решения, действия/бездействие с целью получения или сохранения каких либо неправомерных преимуществ или иных неправомерных целей для себя, для предпринимательства или третьих лиц (далее – «Коррупционных правонарушения»).

7.3. В случае возникновения у Стороны обоснованного предположения, что произошло или может произойти Коррупционное правонарушение (при получении информации о возбуждении уголовного дела в отношении работника(ов) другой Стороны в связи с совершением коррупционного преступления либо иной достоверной информации о Коррупционном правонарушении), такая обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием на соответствующие факты (далее – «Уведомление») и в праве не исполнять обязательства по Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что Коррупционное правонарушение не произошло или не может произойти. Указанное подтверждение должно быть предоставлено другой Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Уведомления.

7.4. Стороны при получении достоверной информации о совершении Коррупционного правонарушения и при соблюдении положений настоящей статьи вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или частично, направив соответствующее письменное уведомление другой Стороне, допустившей Коррупционное правонарушение, а также потребовать от Стороны, допустившей Коррупционное правонарушение, возмещения убытков, причиненных расторжением Договора.

#### 8. Порядок разрешения споров

8.1. Возможные споры или разногласия, вытекающие из настоящего договора или в связи с ним, подлежат разрешению путем переговоров и достижения соглашения. При не достижении соглашения споры или разногласия подлежат разрешению в экономическом суде г.Ташкента в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

8.2. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение настоящего договора в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств (форс-мажор), независящих от воли сторон (землетрясение, наводнение, пожар, военные операции любого характера, аварии на производстве, запретительные меры органов государственной власти и управления). При наступлении форс-мажорных обстоятельств, стороны обязаны проинформировать друг друга о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением удостоверяющего эти обстоятельства документа, выданного компетентным органом.

8.3. Настоящий договор, может быть, расторгнут в любое время по согласованию сторон.

#### 9. Срок действия

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2022 года.

#### 10. Изменение условий настоящего договора

10.1. Условия настоящего договора имеют одинаковую обязательную силу для сторон и могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

#### 11. Прочие условия

11.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

#### 12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

##### Подрядчик

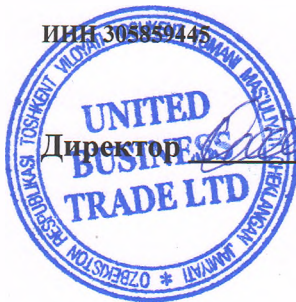
ООО « UNITED BUSINESS TRADE LTD »

Манзил: Тош.вил., Тошкент тумани, Хаёт Нури кўч.

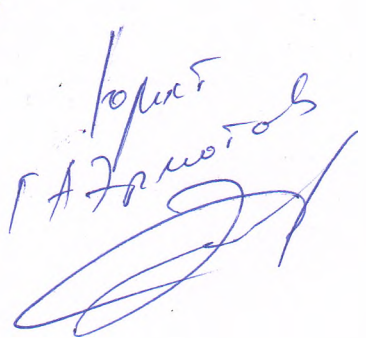
МФО 00423

X/p 2020 8000 0009 4315 3001

ИНН 303859445



Директор  Д.Одинаев

  
А. Жаматов

##### Заказчик

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI HUZURIDAGI  
TIBBIYOT BOSH BOSHQARMASI "QIBRAY" KLINIK SANATORIYASI  
O'zbekiston Respublikasi Toshkent viloyati Qibray shaharchasi  
Indeks: 111200 Moliya vazirligi g'aznachiligi  
Markaziy bank Toshkent shahar Bosh boshqarmasi  
hisob-kitob kassa markazi  
Yagona g'azna hisobvarag'i-23402000300100001010  
Bank kodi-00014 STIR-201122919  
Sh/x-400310860272487950100047002  
OKED-87100 STIR-200606821 Telefon: 286-00-70

1100310860272487950100047002



Директор 



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"UNITED BUSINESS TRADE LTD" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"UNITED BUSINESS TRADE LTD" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

16.11.2018

650378

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305859445

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Zangiota tumani, KENG SOY, XAYOT NURI 12 UY,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Zangiota tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

to'mondan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





"ТАСДИҚЛАЙМАН"

"Қибрай" клиник санаторияси

М.М.Мирюнов

"06" июл 2022 йил

БАЁННОМАСИ № 41

"06" июл 2022 йил

Қибрай тумани

**Қатнашдилар :** Комиссия раиси Хужалик ишлар буйича директор ўринбосари Ш.Юсупджанов

**Комиссия аъзолари:** Даволаш ишлар буйича директор ўринбосари Г.Давлетова, парhez шифокори С.Шералиева, бош хисобчи А.А.Яхшибоев, омбор мудири Й.Турсунбаев,

Қурилган масала: "Қибрай" клиник санаториясидаги котёлнинг сув бакини жорий таъмирлаш ишлари буйича ўтказилган энг яхши таклифларни танлаб олиш буйича ғолиб деб топилган ООО "UNITED BUSINESS TRADE LTD" ташкилотига нисбатан ҳеч қандай эътирозлар муҳокама қилинмади. ООО "UNITED BUSINESS TRADE LTD" ташкилоти ғолиб деб топилди.

Комиссия раиси:

Ш.Юсупджанов

Комиссия аъзоси

Г.Давлетова

Комиссия аъзоси

С.Шералиева

Комиссия аъзоси

А.А.Яхшибоев

Комиссия аъзоси

Й.Турсунбаев

## Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 110199 на приобретение Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной

Способ проведения электронный

Дата 01.07.2022

Время рассмотрения 29.06.2022 14:54

Конкурсная комиссия Клинический санаторий Кибрай Главного медицинского управления при Администрации Президента Республики Узбекистан, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	YUSUPJANOV SHARIFJAN XAYDARJANOVICH	Зам директор по хоз часть	Зам директор по хоз часть
<b>Секретарь комиссии</b>	DAVLETOVA GULCHEXRA USMANKULOVNA	Зам директор лечебных	Зам директор лечебных
<b>Член комиссии</b>	FATXIDDINOVA NASIBA ANVAROVNA	Провизор	Провизор
<b>Член комиссии</b>	SHERALIYEVA SAIDA MUXTAROVNA	Диет врач	Диет врач
<b>Член комиссии</b>	TURSUNBAYEV YULDASHBAY BERKINOVICH	Зав склад	Зав склад
<b>Член комиссии</b>	NAZAROV BEKZOD AKMALOVICH	Аграном	Аграном

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 01.07.2022 года № лота 110199.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 88

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной</b>
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1 000 000.00
Стартовая сумма	1 000 000.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной</b>
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	55 000 000.00
Стартовая сумма	55 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие

баллы:

Критерий №1 Хизматларни сифатли ремонт килиб топшириш ва кафолат бериш

Тип: Текстовое значение

Описание: Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>TERMOSTEK-PLUS MCHJ</b>	100	объем работ	100	Экспертная		
<b>OOO UNITED BUSINESS TRADE LTD</b>	100	100	100	Экспертная		

Критерий №2 Хизматлар кафолатланган йил ичида алмаштириладиган эhtiёт кисмларни уз хисобидан алмаштириш

Тип: Текстовое значение

Описание: Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>TERMOSTEK-PLUS MCHJ</b>	100	гарантия	100	Экспертная		
<b>OOO UNITED BUSINESS TRADE LTD</b>	100	100	100	Экспертная		

Критерий №3 Хизматлар кафолатлангандан кейин 2 йил давомида келиб назорат килиб туриш

Тип: Текстовое значение

Описание: Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>TERMOSTEK-PLUS MCHJ</b>	100	письмо	100	Экспертная		
<b>OOO UNITED BUSINESS TRADE LTD</b>	100	100	100	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>OOO UNITED BUSINESS TRADE LTD</b>	56 000 000.00	38 950 470.00	28.06.2022 16:06:12	100.00
<b>TERMOSTEK-PLUS MCHJ</b>	56 000 000.00	52 511 525.49	27.06.2022 17:29:52	74.18

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>ООО UNITED BUSINESS TRADE LTD</b>	Прошел	100	100
<b>TERMOSTEK-PLUS MCHJ</b>	Прошел	74.17509	74.17509

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 110199 от 01.07.2022 года на приобретение Услуги по текущему ремонту водяного бака котельной определила победителем:

ООО UNITED BUSINESS TRADE LTD  
305859445

и резервный исполнитель: TERMOSTEK-PLUS MCHJ (301052132)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	YUSUPJANOV SHARIFJAN XAYDARJANOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	TURSUNBAYEV YULDASHBAY BERKINOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	FATXIDDINOVA NASIBA ANVAROVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SHERALIYEVA SAIDA MUXTAROVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	NAZAROV BEKZOD AKMALOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



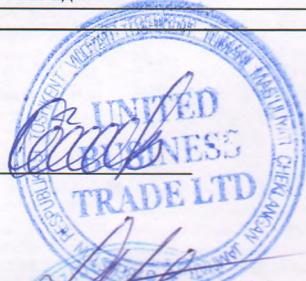
Наименование объекта: "Текущий ремонт котлов и котельного оборудования в Клиническом санатории «Кибрай» ГМУ при АП РУз по адресу: Ташкентская обл., г. Кибрай, ул. Маткабулова"

№№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во по тех. заданию	Количество		Количество		
					на единицу измер.	по проек. данным	на единицу измер.	по проек. данным	
<b>Ремонт котлов</b>									
1	06-01-070-05	Демонтаж 3-х горелок газовых, массой до 0,5 тн.	тн.	0,108					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		68	7,344	21400	157161,60	
1.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,928	0,10	4656	466,64	
2	37-01-002-01 пр.	Разборка газогорелочных устройств массой до 0,03 тн. на отдельные детали	шт	3					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		7,28	21,84	21400	467376,00	
2.2	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,188	3,564	4656	16593,98	
2.3	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,068	0,204	1077	219,71	
2.4	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		1,152	3,456	1327	4586,11	
3	13-06-003-01	Очистка поверхности запалов, форсунок горелок сетками	1 м <sup>2</sup>	1,5					
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		0,9	1,35	21400	28890,00	
4	37-01-002-01 пр.	Сборка газогорелочных устройств массой до 0,03 тн. из отдельных деталей	шт	3					
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		7,28	21,84	21400	467376,00	
4.2	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,97	8,91	4656	41484,96	
4.3	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,17	0,51	1077	549,27	
4.4	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		2,88	8,64	1327	11465,28	
4.5	35315	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т		0,00352	0,01056	22500000	237600,00	
4.6	34241	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>		1,44	4,32	6500	28080,00	
4.7	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,24	0,72	4900	3528,00	
5	09-06-024-10	Демонтаж дверок котлов с теплоизоляционной обшивкой	тн.	1,24				0,00	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		15,30	18,98	21400	406106,94	
5.2	С 978	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч		4,04	5,00	3166	15844,69	
5.3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,84	1,0	1077	1116,46	
5.4	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		4,39	5,4	4656	25333,85	
6	65-10-1 пр.	Очистка от сажи и нагара внутренней поверхности труб в горелочной камере котлов	100 м	4,8					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		32,2	154,56	21400	3307584,00	
7	09-06-024-10	Монтаж дверок котла с теплоизоляционной обшивкой	тн.	1,24				0,00	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		38,26	47,44	21400	1015267,36	
7.2	С 978	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч		10,09	12,51	3166	39611,73	
7.3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		2,09	2,59	1077	2791,15	
7.4	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		10,97	13,60	4656	63334,64	
7.5	С 34241	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>		1,7	2,11	6500	13702,00	
7.6	С 45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,51	0,63	4900	3098,76	
7.7	С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т		0,00003	0,000037	26000000	967,20	
7.8	С 35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0,006	0,0074	22500000	167400,00	
8	06-01-012-01	Монтаж 3-х горелок газовых, массой до 0,5 тн.	тн.	0,108				0,00	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		170	18,36	21400	392904,00	
8.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,32	2,25056	4656	1166,61	
8.3	С 35315	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т		0,003	0,00032	22500000	7290,00	
<b>Замена запорной арматуры и контрольно-измерительных приборов</b>									
9	12-12-001-13 пр.	Демонтаж арматуры межфланцевой, с ручным приводом, водопроводной, на условное давление до 4 Мпа, Ду 150 мм.	шт.	1					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		3,096	3,096	21400	66254,40	
10	12-12-001-13 пр.	Монтаж арматуры межфланцевой, с ручным приводом, водопроводной, на условное давление до 4 Мпа, Ду 200 мм.	шт.	1					
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		7,74	7,74	21400	165636,00	
10.2	- - -	Запор дисковый для воды 32ч24р Ду-200 Ру-16	шт.		1	1	645000	645000,00	
10.3	С 52041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т		0,0026	0,0026	26000000	67600,00	
11	65-5-3	Смена арматуры вентилей муфтовых d до 50 мм	100 шт.	0,01					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		133	1,33	21400	28462,00	
11.2	С 63940	Вентиль запорный муфтовый 15616к Ду-50 мм, Ру-16 TV 26-07-1392-86 латунь +200С	шт.		100	1	230000	230000,00	
11.3	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0037	0,000037	38000000	1406,00	
11.4	С 35567	Очес льняной	кг		1,84	0,0184	65000	1196,00	
11.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,0018	0,000018	21500000	387,00	
12	65-16-6 пр.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	100 шт.	0,01				0,00	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		71	0,71	21400	15194,00	
12.2	- - -	Ракор стальной с внутренней резьбой (американка) Ду-50	шт		100	1	370000	370000,00	
12.3	С 35567	Очес льняной	кг		0,56	0,0056	65000	364,00	
12.4	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0013	0,000013	38000000	494,00	
12.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,0024	0,000024	21500000	516,00	
13	11-02-001-01	Демонтаж приборов, устанавливаемых на резьбовых соединениях массой до 1,5 кг.	шт.	8					
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		0,309	2,472	21400	52900,80	
14	11-02-001-01	Монтаж приборов, устанавливаемых на резьбовых соединениях массой до 1,5 кг.	шт.	8					
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		1,03	8,24	21400	176336,00	
14.2	- - -	Манометр МП-4У 10 Мпа	шт.		П	3	465000	1395000,00	
14.3	- - -	Манометр для газа со шкалой 600 mbar	шт.		П	3	320000	960000,00	
14.4	- - -	Термометр биметаллический ТБЛ-100	шт.		П	2	380000	760000,00	
15	65-16-6 пр.	Смена воздушных клапанов Ду15	100 шт.	0,02				0,00	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		71	1,42	21400	30388,00	
15.2	- - -	Воздушный клапан Д 15	шт		100	2	75000	150000,00	
15.3	С 35567	Очес льняной	кг		0,56	0,0112	65000	728,00	
15.4	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0013	0,000026	38000000	988,00	
15.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,0024	0,000048	21500000	1032,00	
<b>Ремонт и очистка водоподогревателей (теплообменников)</b>									
16	18-02-001-03	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м <sup>2</sup>	1 шт.	3					
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		7,152	21,5	21400	459158,40	
16.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,96	2,9	4656	13409,28	
16.3	С 2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч		1,6	4,8	2291	10996,80	
17	12-11-004-01 пр.	Промывка труб водоподогревателей различными реактивами, d труб наружный 15-38 мм.	100 м.	3					
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		22,6	67,8	11400	772920,00	
17.2	- - -	Химический реактив на основе моногидрата	кг		14	42	12000	504000,00	
18	18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м <sup>2</sup>	1 шт.	3					
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		17,88	53,6	21400	1147896,00	
18.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,4	7,2	4656	33523,20	
18.3	С 2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч		0,4	1,2	2291	2749,20	

18.4	С 52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т		0,00983	0,0295	26000000	766740,00
18.5	С 45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		0,27	0,81	35000	28350,00
18.6	С 35567	Очес льняной	кг		0,01	0,03	65000	1950,00
18.7	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00008	0,00024	38000000	9120,00
18.8	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00004	0,00012	21500000	2580,00
18.9	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0027	0,0081	22500000	182250,00
<b>Ремонт и очистка фильтров</b>								
19	18-06-007-4	Демонтаж фильтра муфтового Д 50	10шт	0,20				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		3,968	0,7936	21400	16983,04
19.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч		1,576	0,3152	4656	1467,57
20	18-06-007-4	Очистка фильтра муфтового Д 50 от накипи и грязи	10шт	0,20				
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		5,952	1,1904	21400	25474,56
20.2	С 2016	Машины шлифовальные электрические	маш -ч		2,364	0,4728	1327	627,41
21	18-06-007-4	Монтаж фильтра муфтового Д 50	10шт	0,20				
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		9,92	1,9840	21400	42457,60
21.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч		3,94	0,7880	4656	3668,93
22	18-06-007-4	Демонтаж фильтра муфтового Д 150	10шт	0,10				
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		21,104	2,1104	21400	45162,56
22.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч		7,016	0,7016	4656	3266,65
23	18-06-007-4	Очистка фильтра муфтового Д 50 от накипи и грязи	10шт	0,10				
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		31,656	3,1656	21400	67743,84
23.2	С 2016	Машины шлифовальные электрические	маш -ч		10,5	1,0500	1327	1393,35
24	18-06-007-4	Монтаж фильтра муфтового Д 50	10шт	0,10				
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		52,76	5,2760	21400	112906,40
24.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч		17,5	1,7500	4656	8148,00
<b>Ремонт электрооборудования</b>								
25	08-01-081-2	Демонтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сиг-нальная лампа), количество подключаемых концов до 6	шт	3				
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел/час		0,339	1,017	21400	21763,80
26	08-01-081-2	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сиг-нальная лампа), количество подключаемых концов до 6	шт	3				
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел/час		1,13	3,39	21400	72546,00
26.2	---	Трёхфазное реле тока РР1-53	шт.		П	1	205613,54	205613,54
26.3	---	Реле промежуточное РЭК78(ЗМУЗ)-5А 220В АС 1ЕК	шт.		П	2	252000	504000,00
26.4	С 30484	Болты строительные с гайками и шайбами	т		0,00006	0,00018	26000000	4680,00
27	08-03-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети сечением до 10 мм <sup>2</sup> к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	100 жил	0,18				
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	ч/час		16,8	3,024	21400	64713,60
27.2	С 97117	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг		0,2	0,064	354000	22656,00
27.3	С 65312	Трубка полихлорвиниловая	кг		0,04	0,0072	215000	1548,00
<b>Пусконаладочные работы КИП и А</b>								
28.	02-01-001-3	Первичные измерительные преобразователи (датчики) тепловыделительной, электроэнергетической, механической величин с дискретным выходным сигналом (сигнализатор, датчик-реле и т.п.)	шт.	12				
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		3	36	21400	770400,00
29.	02-03-001-1	Система измерительная температуры	парам.	3				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		9	27	21400	577800,00
30	02-03-001-4	Система измерительная состояния оборудования	парам.	9				
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		7	63	21400	1348200,00
31.	02-01-001-01	Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов контроля и управления - 2	система	3				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		13,4	40,2	21400	860280,00
32	02-01-001-02	За каждый канал свыше 2 до 9 добавляется к норме 02-01-001-01	канал	9				
32.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		6,45	58,05	21400	1242270,00
<b>Пусконаладочные работы котлов</b>								
33	07-02-001-02	Пуско-наладочные работы котлов водогрейных, работающих на газообразном топливе, теплопроизводительностью до 4 Гкал/ч	1 котел	3				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		72	216	21400	4622400,00
<b>Малярные работы</b>								
34	62-30-4 пр.	Окраска масляными составами ранее окрашенных дымовых труб за два раза с земли и лесов	100 м <sup>2</sup>	0,54				
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		48,68	26,3	21400	562546,08
34.2	С 31085	Термостойкая краска КО-8101	т		0,0161	0,009	38650000	336023,10
34.3	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,0097	0,0052	21500000	112617,00
34.3	С 44059	Ветошь	кг		0,1	0,054	12000	648,00
35	62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных стальных труб за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,24				
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		80,6	19,3	21400	413961,60
35.2	С 31085	Краска для металла SOBSAN HAMMERTON	тн		0,0161	0,0039	38650000	149343,60
35.3	С 31651	Олифа комбинированная К-3	тн		0,009	0,002	21500000	46440,00
35.4	С 44059	Ветошь	кг		0,1	0,024	12000	288,00
36	62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (металлический пол)	100 м <sup>2</sup>	0,6				
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/час		18,72	11,2	21400	240364,80
36.2	С 31085	Краска для металла SOBSAN HAMMERTON	тн		0,0161	0,0097	38650000	373359,00
36.3	С 31651	Олифа комбинированная К-3	тн		0,004	0,002	21500000	51600,00

36.4	С 44059	Ветошь	кг		0,1	0,06	12000	720,00
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						19250518,02
		Отчисление на социальное страхование 12%						2310062,16
		ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА С УЧЕТОМ ОТЧИСЛЕНИЙ						21580580,19
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						303815,47
		ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ						3824613,54
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2 %						76492,27
		ИТОГО МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ						7641289,66
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5 %		СУМ				382064,48
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		СУМ				29887749,80
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %		СУМ				5161614,39
		ИТОГО ПО СМЕТЕ БЕЗ НДС		СУМ				38950470,00

Подрядчик



Заказчик



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Клинического  
санатория «Кибрай»

Мирюнусов М.



2022 г.

п. Кибрай

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: зам. директора по общим вопросам операторы котельной *Муратов М.* и *Рахматов Х.* составили настоящий акт, в том, что, сего числа было произведено обследование технического состояния котлов и котельного оборудования в Клиническом санатории «Кибрай».

В результате обследования комиссия пришла к заключению, что, в процессе эксплуатации котлов и котельного оборудования произошёл естественный износ, для устранения которого необходимо провести текущий ремонт, для чего требуется выполнить, без остановки действующей котельной, следующие работы :

№№ пп	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт котлов</b>			
1	Демонтаж 3-х горелок газовых, массой до 0,5 тн.	тн.	0,108
2	Разборка газогорелочных устройств массой до 0,03 тн. на отдельные детали	шт	3
3	Очистка поверхности запалов, форсунок горелок щетками	1 м <sup>2</sup>	1,5
4	Сборка газогорелочных устройств массой до 0,03 тн. из отдельных деталей	шт	3
5	Демонтаж дверок котлов с теплоизоляционной обшивкой	тн.	1,24
6	Очистка от сажи и нагара внутренней поверхности труб и горелочной камеры котлов	100 м	4,8
7	Монтаж дверок котла с теплоизоляционной обшивкой	тн.	1,24
8	Монтаж 3-х горелок газовых, массой до 0,5 тн.	тн.	0,108
<b>Замена запорной арматуры и контрольно-измерительных приборов</b>			
9	Демонтаж арматуры межфланцевой, с ручным приводом, водопроводной, на условное давление до 4 Мпа, Ду 150мм.	шт.	1
10	Монтаж арматуры межфланцевой, с ручным приводом, водопроводной, на условное давление до 4 Мпа, Ду 150 мм.	шт.	1
11	Смена арматуры вентилей муфтовых d до 50 мм	100 шт.	0,01
12	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	100 шт.	0,01
13	Демонтаж приборов, устанавливаемых на резьбовых соединениях массой до 1,5 кг.(Манометр газ - 3шт, манометр водяной - 3шт, термоманометры 2шт)	шт.	8
14	Монтаж приборов, устанавливаемых на резьбовых соединениях массой до 1,5 кг.(Манометр газ - 3шт, манометр водяной - 3шт, термоманометры 2шт)	шт.	8
15	Демонтаж воздушных клапанов Ду 15 мм.	шт	2
16	Монтаж воздушных клапанов Ду 15 мм.	шт	2
<b>Ремонт и очистка водоподогревателей (теплообменников)</b>			
17	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м <sup>2</sup>	1 шт.	3
18	Промывка труб водоподогревателей различными реактивами, d труб наружный 15-38 мм.	100 м.	3
19	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 12 м <sup>2</sup>	1 шт.	3
<b>Ремонт и очистка фильтров</b>			
20	Демонтаж фильтра муфтового Д 50	1шт	2
21	Очистка фильтра муфтового Д 50 от накипи и грязи	1шт	2
22	Демонтаж фильтра муфтового Д 50	1шт	2
23	Демонтаж фильтра фланцевого Д 150	1шт	1
24	Очистка фильтра фланцевого Д 150 от накипи и грязи	1шт	1
25	Демонтаж фильтра фланцевого Д 150	1шт	1

Ремонт электрооборудования

26	Демонтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сиг-нальная лампа), количество подключаемых концов до 6	шт	3
27	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сиг-нальная лампа), количество подключаемых концов до 6	шт	3
28	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети сечением до 10 мм <sup>2</sup> к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	100 жил	0,18
<u>Пусконаладочные работы КИП и А</u>			
29	Первичные измерительные преобразователи (датчики) теплоэнергетической, электроэнергетической, механической величин с дискретным выходным сигналом (сигнализатор, датчик-реле и т.п.)	шт.	12
30	Система измерительная температуры	парам.	3
31	Система измерительная состояния оборудования	парам.	9
32	Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов контроля и управления - 5	система	3

Пусконаладочные работы котлов

33	Пуско-наладочные работы котлов водогрейных, работающих на газообразном топливе, теплопроизводительностью до 4 Гкал/ч	1 котел	3
----	--	---------	---

Малярные работы

34	Окраска масляными составами ранее окрашенных дымовых труб за два раза с земли и лесов	100 м <sup>2</sup>	0,54
35	Окраска масляными составами ранее окрашенных стальных труб за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,24
36	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (металлический пол)	100 м <sup>2</sup>	0,6

Члены комиссии :

Зам. директора по общим вопросам

Оператор котельной

Оператор котельной

Муратов М.

Рахматов Х.