

Ведомость объемов работ № 3/23 ОТ

на Оказание услуг по установке кондиционеров в помещениях на филиале ТЭЦ-6 ТИИТС в г. Братске

(наименование объекта, стационарный номер, инвентарный номер)

№ пп	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтаж кондиционера Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт, кабинет №115 зам.начальника ЭЦ-ТИ 1 этаж здания блока вспомогательного отделения (ТЭЦ)										
1	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт (новый)	шт	1
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5
								Труба медная Ballu Olymric 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5
								Труба медная Ballu Olymric 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	3
								Кронштейн	пара	1
								Провод ПВС 5х 2,5	м	5,61
2	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,055					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	5,5
Раздел 2. Монтаж кондиционера Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт, кабинет №232 начальника ЭЦ-ТИ 2 этаж здания блока вспомогательного отделения (ТЭЦ)										
3	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт (новый)	шт	1
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	3	подрядчик
								Кронштейн	пара	1	подрядчик
								Провод ПВС 5x 2,5	м	4,59	подрядчик
4	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,045					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	4,5	подрядчик

**Раздел 3. Монтаж кондиционера Сплит-система HAIER HSU-18HNT03/R2 2,1 кВт, кабинет №238 группа по ремонту приборов 2 этаж здания блока вспомогательного отделения (ТЭЦ)**

5	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система HAIER HSU-18HNT03/R2 5,0 кВт (новый)	шт	1	заказчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	3	подрядчик
								Кронштейн	пара	1	подрядчик
								Провод ПВС 5x 2,5	м	5,1	подрядчик
6	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,02					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	2	подрядчик

**Раздел 4. Монтаж кондиционера Сплит-система HAIER HSU-18HNT03/R2 2,4 кВт, кабинет №240 группа электроники 2 этаж здания блока вспомогательного отделения (ТЭЦ)**

7	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система HAIER HSU-18HNT03/R2 5,0 кВт (новый)	шт	1	заказчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	3	подрядчик
								Кронштейн	пара	1	подрядчик
								Провод ПВС 5x 2,5	м	4,59	подрядчик
8	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,02					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	2	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 5. Монтаж кондиционера Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт, кабинет №233 мастерская ЭТЛ 2 этаж здания блока вспомогательного отделения (ТЭЦ)</b>											
9	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система HAIER HSU-18NHTT03/R2 5,0 кВт (новый) Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4") Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8") Труба медная Ballu Olymric 6,35x0,60x15000 (1/4) Труба медная Ballu Olymric 9,52x0,65x15000 (3/8) Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм) Кронштейн Провод ПВС 5х 2,5 Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	шт м м м м м пара м м	1 5 5 5 5 3 1 5,1 5	заказчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик
10	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,05								
<b>Раздел 6. Монтаж сплит-системы кабинет №312 3 этаж, инв. № 9548- Здание административного корпуса (ТЭЦ)</b>											
11	Техническое обслуживание кондиционера	шт	1								
12	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система (Наружный и внутренний блок) - б/у Кронштейны б/у Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4") Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8") Труба медная Ballu Olymric 6,35x0,60x15000 (1/4) Труба медная Ballu Olymric 9,52x0,65x15000 (3/8) Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм) Провод ПВС 5х 1,5 Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА" Фреон	шт шт м м м м м м м м т	1 2 5 5 5 5 4,5 5,1 3 0,004	заказчик заказчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик подрядчик
13	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03								
14	Замена фреона в сплит-системе	100 м	0,08								
<b>Раздел 7. Монтаж сплит-системы кабинет №313 3 этаж, инв. № 7143 - Здание административного корпуса (ТЭЦ)</b>											
15	Техническое обслуживание кондиционера	шт	1								
16	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система (Наружный и внутренний блок) - б/у Кронштейны б/у	шт шт	1 2	заказчик заказчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	4,5	подрядчик
								Провод ПВС 5x 1,5	м	5,1	подрядчик
17	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	3	подрядчик
18	Замена фреона в сплит-системе	100 м	0,08					Фреон	т	0,004	подрядчик

#### Раздел 8. Монтаж сплит-системы кабинет СОТ №1 2 этаж здания ремонтно-строительных мастерских

19	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система (Наружный и внутренний блок) (новый)	шт	1	заказчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	4,5	подрядчик
								Кронштейн	пара	1	подрядчик
								Провод ПВС 5x 2,5	м	4,08	подрядчик
20	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	3	подрядчик

#### Раздел 9. Монтаж сплит-системы кабинет СОТ №2 2 этаж, инв. № 1085, 1086 -здание ремонтно-строительных мастерских

21	Техническое обслуживание кондиционера	шт	1								
22	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Сплит-система (Наружный и внутренний блок)- б/у	шт	1	заказчик
								Кронштейны б/у	шт	2	заказчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	4,5	подрядчик
23	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03					Провод ПВС 5х 1,5	м	5,1	подрядчик
24	Замена фреона в сплит-системе	100 м	0,08					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	3	подрядчик
<b>Раздел 10. Демонтаж - Монтаж сплит-системы каб. № 005 1 этаж, инв. № 7144 -Административное здание с гаражом (РТС-1)</b>											
25	Установка и разборка инвентарной туры на высоту 6,8м -для демонтажа наружного блока	100 м2	0,08					Детали деревянные лесов	м3	0,00072	подрядчик
26	Демонтаж сплит-системы	компл	1	Сплит-система (Наружный и внутренний блок) Кронштейны	компл	1	повторное использование	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,0028	подрядчик
27	Техническое обслуживание кондиционера	шт	1		шт	2	повторное использование	Щиты настила, все толщины	м2	0,272	подрядчик
28	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	1					Изоляционная трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4")	м	5	подрядчик
								Изоляционная трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8")	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 6,35x0,60x15000 (1/4)	м	5	подрядчик
								Труба медная Ballu Olympic 9,52x0,65x15000 (3/8)	м	5	подрядчик
								Шланг дренажный Ballu 16 x 15000 (мм)	м	4,5	подрядчик
29	Установка: Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,05					Провод ПВС 5х 1,5	м	5,1	подрядчик
30	Замена фреона в сплит-системе	100 м	0,08					Кабель-канал "РУВИНИЛ" 74x55x2000мм (белый) "АРКТИКА"	м	5	подрядчик
								Фреон	т	0,004	подрядчик
Условия производства работ: Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил. 8 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы К=1,2											

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление ведомостей объемов работ  
(с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник РТС-1

П.С. Видищев

Начальник ЭЦ-ТИ

Ю.Г. Сияшин

Начальник ЦОР-ТИ

Д.В. Юхнев

Инженер по ОЭРЗиС

П.О. Сегида