

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»  
Иркутская ГЭС

В.А. Чеверда

"29" 05 2023 г.

Ведомость объемов работ №1

Система вентиляции и кондиционирования здания ГЭС. Ремонт системы кондиционирования с заменой оборудования  
(категория ремонта)

Вентиляционное оборудование нив. №КСУ010000617 (ТГ0001050).

(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	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	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. IGS00SAV04 Система кондиционирования здания РЩ-110											
1	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 3 до 5 м)	компл	1	Кондиционер	компл	1	лом				
2	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 3 до 5 м)	компл	1					Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	0,2	подрядчик
								Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00007	подрядчик
								Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,004	подрядчик
								Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10 м	1	подрядчик
								Пена монтажная	л	1	подрядчик
								Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 100 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	1	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	0,5	подрядчик
								Трубы медные для систем кондиционирования	м	10	подрядчик
								Кондиционер Haier HSU-12HTO3/R2	шт	1	Заказчик
<b>Раздел 2. IGS00SAV02 Система кондиционирования здания гидростанции (ЛАЗ СДГУ)</b>											
3	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: 14 кВт (Прил.20.1 и 3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола до 3 до 5 м)	компл	1	Кондиционер	компл	1	лом				
4	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: 14 кВт	компл	1					Лента полистироловая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	0,3	подрядчик
								Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00007	подрядчик
								Дюбели распорные полистироловые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,004	подрядчик
								Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10м	2	подрядчик
								Пена монтажная	л	1	подрядчик
								Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	1	подрядчик
								Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1	подрядчик
								Трубы медные для систем кондиционирования	м	20	подрядчик
								КОНДИЦИОНЕР Timberk AC TIM 36LC ST3	шт	1	Заказчик
<b>Раздел 3. IGS00SAV02 Система кондиционирования здания гидростанции (кабинет ДЗР "Сибирь")</b>											
5	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	0,036 (3*1,2)/100					Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,000288	подрядчик
								Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрасившиеся	т	0,001044	подрядчик
								Щиты пластика, все толщины	м2	0,198	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 5 до 8 м)	компл	1	Кондиционер	компл	1	лом				
7	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 5 до 8 м)	компл	1					Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	0,2	подрядчик
								Виты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00007	подрядчик
								Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,004	подрядчик
								Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10 м	2	подрядчик
								Пена монтажная	л	1	подрядчик
								Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 100 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	1	подрядчик
								Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1	подрядчик
								Трубы медные для систем кондиционирования	м	20	подрядчик
								Кондиционер Haier HSU-12HTO3/R2	шт	1	Заказчик
<b>Раздел 4. IGS00SAV03 Система кондиционирования здания BOXR (ПЦН)</b>											
8	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 10 м	100 м2 горизонтальной проекции	0,036 (3*1,2)/100					Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,000576	подрядчик
								Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,002088	подрядчик
10	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 8 до 10 м)	компл	1	Кондиционер	компл	1	лом	Щиты настила, все толщилы	м2	0,2484	подрядчик
11	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Прил.20.1 п.3.9 Установка сплит-систем на высоте от пола ст. 8 до 10 м)	компл	1					Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	0,2	подрядчик
								Виты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00007	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,004	подрядчик
								Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10м	2	подрядчик
								Пена монтажная	л	1	подрядчик
								Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 100 кг (для кронштейна, болта, гайки, шайбы)	компл	1	подрядчик
								Трубки дренажные (пластик) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1	подрядчик
								Трубки медные для систем кондиционирования	м	20	подрядчик
								Кондиционер Palet HSU- 12P/O3/R2	шт	1	Заказчик

Необходимость работ подтверждаем  
Ведущий инженер департамента по  
ремонту ООО «ЕвроСибЭнерго-  
Гидрогенерация»

Заказчик:

Начальник ОЭЦ ИГЭС

В.П. Гаринько

В.Ю. Бочкарев

Начальник СРЗиА и СДТУ ИГЭС

И.С. Гасков