

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Иркутская область

В.А. Чеверда

2023г.



Ведомость объемов работ №1

Технического обслуживания систем кондиционирования в помещениях ИГЭС

(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, рециклация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. IGS00SAV05 Здание РЦ - 110											
1	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier HSU-12HEA03)	штука	3								
Раздел 2. IGS00SAV05 Здание столовой											
2	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система General Climat)	штука	1								
Раздел 3. IGS00SAV05 Здание хоздвора											
3	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo)	штука	3								
4	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 35)	штука	2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier)	штука	1								
6	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux)	штука	1								
Раздел 4. IGS00SAV05 Сооружение №1											
7	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier)	штука	3								
8	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux)	штука	3								
9	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu)	штука	2 / *2								
Раздел 5. IGS00SAV05 Здание ГЭС гл. вход 6 этаж											
10	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система HEC)	штука	2								
11	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Daikin)	штука	1								
12	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric)	штука	1								
13	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентозводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu)	штука	3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo)	штука	2								
Раздел 6. IGS00SAV05 Здание ГЭС г.л. вход 5 этаж											
15	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система General Climat)	штука	1								
16	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Keptatsu 35)	штука	2								
17	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Keptatsu 61)	штука	1								
Раздел 7. IGS00SAV05 Здание ГЭС ЛБ											
18	Техническое обслуживание чиллеров и наружных блоков мультисплит-систем хладопроизводительностью до 50000 ккал/час: ежегодное (Мультизональная система кондиционирования Mitsubishi Electric)	штука	4 2*2								
19	Ежегодное техническое обслуживание кондиционеров-доводчиков, фанкойлов, оконных кондиционеров, внутренних блоков мультисплит-систем хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Мультизональная система кондиционирования Mitsubishi Electric)	штука	14 7*2								
20	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - весна (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1)	штука	3								
21	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - осень (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1)	штука	3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - весна (Сплит-система Daichi DAT90BLKS1/DFT90ALS2)	штука	1								
23	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - осень (Сплит-система Daichi DAT90BLKS1/DFT90ALS2)	штука	1								
Раздел 8. IGS00SAV05 Мостовые краны маззала											
24	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система BEKO)	штука	2 / *2								
25	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Samsung)	штука	2 / *2								
Раздел 9. IGS00SAV05 Козловой кран нижнего бьефа											
26	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - весна (Сплит-система Mitsubishi Electric)	штука	1								
Раздел 10. IGS00SAV05 Козловой кран верхнего бьефа №1											
27	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - весна (Сплит-система Mitsubishi Electric)	штука	2								

Необходимость работ подтверждаем

Ведущий инженер департамента по ремонту
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

П.В. Потемкин

Заказчик:

Главный инженер ИГЭС

Начальник ОЭЦ ИГЭС

Начальник СРЗиА и СДТУ ИГЭС

А.Н. Николаев

В.П. Гаримыко

И.С. Гаськов