

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Иркутская ГЭС

В.А. Чеверда

2023г.



## Ведомость объемов работ №1

### Технического обслуживания систем кондиционирования в помещениях ИГЭС.

(категория ремонта)

### Вентиляционное оборудование инв. №КСУ010000617 (ТГ0001050).

(наименование объекта, станционный 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. IGS00SAV05 Здание РЩ - 110												
1	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Shaft)	штука	1									
2	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												
3	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												
4	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладагентом производительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo) (кабинет УЭЗС)	штука	3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 35) (мастерская ГН)	штука	1								
6	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 35) (хим. лаборатория)	штука	1								
7	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier) (кабинеты ДЗР)	штука	1								
8	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Shaft)	штука	1								
9	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux) (кабинеты ДЗР)	штука	1								
<b>Раздел 4. IGS00SAV05 Сооружение №1</b>											
10	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier) (кабинет ОКС)	штука	3								
11	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux) (здравпункт)	штука	3								
12	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Shaft) (ПЦН)	штука	1								
13	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu) (помещение шкафов КИВС)	штука	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu) (помещение шкафов КИВС)	штука	1								
<b>Раздел 5. IGS00SAV05 Здание ГЭС гл. вход 6 этаж</b>											
15	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система NEC) (приемная)	штука	1								
16	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система NEC) (кабинет инженера по БС)	штука	1								
17	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Daikin) (кабинет директора)	штука	1								
18	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric) (кабинет ПЭО)	штука	1								
19	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu) (кабинет ПТО)	штука	1								
20	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu) (кабинет главного)	штука	1								
21	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu) (кабинет ОЭЦ)	штука	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo) (кабинет ОППР)	штука	1								
23	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo) (кабинет ПГО)	штука	1								
<b>Раздел 6. IGS00SAV05 Здание ГЭС гл. вход 5 этаж</b>											
24	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система General Climat) (кабинет ОСП)	штука	1								
25	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 35) (кабинет отдела кадров)	штука	2								
26	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Мультизональная система кондиционирования Ballu) (ЛАЗ)	штука	1								
27	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Мультизональная система кондиционирования Ballu) (ЛАЗ)	штука	1								
28	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 61) (кабинет УЭМО)	штука	1								
<b>Раздел 7. IGS00SAV05 Здание ГЭС ЛБ</b>											
29	Техническое обслуживание чилеров и наружных блоков мультисплит-систем хладопроизводительностью до 50000 ккал/час: ежегодное (Мультизональная система кондиционирования Mitsubishi Electric) (отм. 431)	штука	4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Ежегодное техническое обслуживание кондиционеров-доводчиков, фанкойлов, оконных кондиционеров, внутренних блоков мультисплит-систем хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Мультизональная система кондиционирования Mitsubishi Electric) (главный щит управления)	штука	14								
31	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1) (серверная)	штука	3								
32	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1) (серверная)	штука	3								
33	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Daichi DAT90BLKS1/DFT90ALS2) (серверная)	штука	1								
34	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Daichi DAT90BLKS1/DFT90ALS2) (серверная)	штука	1								
<b>Раздел 8. IGS00SAV05 Помещение Серверной №2 в контейнере УТБ</b>											
35	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - весна (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1) (серверная)	штука	3								
36	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - осень (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1) (серверная)	штука	3								
<b>Раздел 9. IGS00SAV05 Мостовые краны машзала</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система BEKO) (кабина мостового крана МЗ №1)	штука	1								
38	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система BEKO) (кабина мостового крана МЗ №1)	штука	1								
39	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Samsung) (кабина мостового крана МЗ №2)	штука	1								
40	Ежегодное техническое обслуживание осенью кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Samsung) (кабина мостового крана МЗ №2)	штука	1								
<b>Раздел 10. IGS00SAV05 Козловой кран нижнего бьефа</b>											
41	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric) (кабина козлового крана НБ)	штука	1								
<b>Раздел 11. IGS00SAV05 Козловой кран верхнего бьефа №1</b>											
42	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric) (помещение электрооборудования козлового крана ББ№1)	штука	1								
43	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric) (кабина козлового крана ББ№1)	штука	1								
<b>Раздел 12. IGS00SAV05 Козловой кран верхнего бьефа №2</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час (Сплит-система Daikin) (помещение электрооборудования котлового крана ВБ№2)	штука	1								
45	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью свыше 5000 до 15000 ккал/час Сплит-система Mitsubishi Electric (кабина котлового крана ВБ№2)	штука	1								

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

Заказчик:

Главный инженер ИГЭС

Начальник ОЭЦ ИГЭС

Начальник СРЗиА и СДТУ ИГЭС

А.П. Покорный

В.П. Гаринько

Н.С. Гасков

П.В. Потемкин