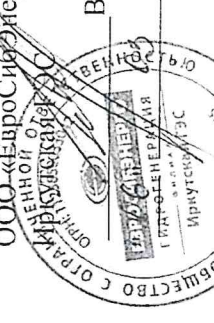


УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»



Б. А. Чеверда
2023 г.

Ведомость объемов работ №1**Технического обслуживания систем кондиционирования в помещениях ИГЭС.**

Вентиляционное оборудование инв. №КСУ010000617 (ТГ0001050).
(наименование объекта, стационарный номер, инвентарный номер)
(категория ремонта)

№ 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 (дом., улица, мусор, реактивы, новогоднее 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) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier HSU-12HNEA03)			штука	3						
Раздел 2. IGS00SAV05 Здание столовой											
2	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система General Climat)			штука	1						
Раздел 3. IGS00SAV05 Здание хоздвора											
3	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Sanyo)			штука	3						
4	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью 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) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier)	штука	1									
6	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux)	штука	1									
Раздел 4. IGS00SAV05 Сооружение №1												
7	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Haier)	штука	3									
8	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Electrolux)	штука	3									
9	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu)	штука	$\frac{2}{J^*2}$									
Раздел 5. IGS00SAV05 Здание ГЭС гл. вход 6 этаж												
10	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система NEC)	штука	2									
11	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Daikin)	штука	1									
12	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Mitsubishi Electric)	штука	1									
13	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью 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								
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 Kentatsu 35)	штука	2								
17	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Kentatsu 61)	штука	1								
Раздел 6. IGS00SAV05 Здание ГЭС гл. вход 5 этаж											
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-дроводчиков, 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/DFT140ALSI)	штука	3								
21	Техническое обслуживание кондиционеров типа КПА, КТА хладопроизводительностью до 20000 ккал/час: ежегодное - осень (Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALSI)	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 машизажа											
24	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система BEKO)	штука	2 1*2								
25	Ежегодное техническое обслуживание весной кондиционеров бытовых (сплит-системы) хладопроизводительностью до 5000 ккал/час (Сплит-система Samsung)	штука	2 1*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								

Заказчик:

Главный инженер ИГЭС
Начальник ОЭЦ ИГЭС
Начальник СРЗиА и СДГУ ИГЭС

Необходимость работ подтверждаем

Ведущий инженер департамента по ремонту
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

А.И. Николаев
В.П. Гаримыко
И.С. Гаськов