



**ЕВРОСИБЭНЕРГО**

**ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ**

ФИЛИАЛ

**Братская ГЭС**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Братской ГЭС

Е.В. Стрелков

16 » АВГУСТА 2023 г.

## **Техническое задание № 1к-2023**

на выполнение работ по техническому обслуживанию кондиционеров

1. Работы по обслуживанию кондиционеров филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС» проводятся с целью поддержания оборудования в исправном состоянии, своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию кондиционеров. Перечень установленного на Братской ГЭС климатического оборудования и количество работ по обслуживанию в год приведен в приложении №1.

2. Выбор организации для оказания услуг по техническому обслуживанию кондиционеров осуществляется на основании сравнения следующих показателей:

а) Стоимость годового обслуживания кондиционеров.

б) Наличие квалифицированных специалистов для выполнения данного вида работ. Персонал должен иметь допуск к самостоятельной работе в электроустановках и работе на высоте в соответствии с действующими НТД

в) Комплектация материалами, оборудованием, инструментами.

г) Опыт работы.

д) Готовность выполнить работы в указанные сроки.

3. Ведомость объемов работ по техническому обслуживанию кондиционеров филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС» приведена в приложении 2.

4. На основании проведенного технического обслуживания составляется отчет о выполненных работах в срок, не позднее 28 числа месяца, в котором выполняются необходимые регламентные работ.

Приложения:

1. Перечень обслуживаемого климатического оборудования Братской ГЭС.

2. Ведомость объемов работ по техническому обслуживанию кондиционеров Братской ГЭС в 2023 г.

Главный инженер

Начальник ОППР

Ведущий инженер по техническому надзору

А.В. Боярский

А.А. Логинов

А.В. Карманов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братская ГЭС»

А.В. Боярский

"16" АВГУСТА 2023 г.

## Перечень обслуживаемого климатического оборудования Братской ГЭС

№ п/п	Наименование оборудования, место установки	Кол-во штук	Количество обслуживаемого оборудования	Инвентарный номер
Здание управления (инв.№БРГ_00010005)				
1	Сплит система настенная Daikin FT50-R50 (серверная КИВС)	1	1	10049857
2	Сплит система настенная Daikin FT50-R50 (серверная КИВС)	1	1	БРГ_00071190
3	Кондиционеры Panasonic S-E18J Inverter Deluxe (серверная АСУ ТП)	1	1	БРГ_00040174
4	Сплит-система Logiот LAC-24AS (серверная АСУ ТП)	1	1	3719
5	Сплит-система Haier HSU-24HnE03/R2 (серверная АСУ ТП)	1	1	ТГ0004205
6	Настенный кондиционер GREE GWCN24 B5N1 NA (помещение оборудования связи)	4	4	10075511, 10075512, 10075513, 10075514
7	MATSUDO ROOM AIR модель KFR-23GW/02 (Учрежденческая произв.автоматическая телефонная станция (УПАТС))	1	1	00045674
8	Кондиционера HAIER HSU-18HTL103/R2 (КРОСС СДТУ)	1	1	4240
Здание электроцеха (инв.№00010004)				
9	Кондиционер GREE GWHN24B5NK1RA/I (серверная комплексной системы безопасности Братской ГЭС ОП здание электроцеха)	1	1	00044716
10	Кондиционер Haier HSU-18HPL103/R3 (серверная комплексной системы безопасности Братской ГЭС)	1	1	5276
Здание ГЭС (инв.№БРГ_00010001)				
11	Компрессорно-конденсаторный блок «Carrier»38LZA080/40LZA080 (Оборудование главного щита управления ЦПУ Братской ГЭС)	2	2	БРГ_00040174
12	Кондиционер HAIER 2,5 кВт (помещение СМГТС, СК-2, 3 этаж)	1	1	4250
Итого:		16	16	

Начальник ОППР

Ведущий инженер по техническому надзору Братской ГЭС

А.А. Логинов

А.В. Карманов