

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Иркутская ГЭС



В.А. Чеверда

2023г.

## График производства ремонтных работ на объекте ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиала Иркутская ГЭС

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ						
		с даты заключения договора по 30.04.2023г.	с 01.05.2023г. по 31.05.2023г.	с 01.06.2023г. по 30.06.2023г.	с 01.07.2023г. по 31.07.2023г.	с 01.08.2023г. по 31.08.2023г.	с 01.09.2023г. по 30.09.2023г.	с 01.10.2023г. по 31.10.2023г.
1. Здание РЩ - 110								
1.1.	Сплит-система Haier HSU-12HEA03							
2. Здание столовой								
2.1.	Сплит-система General Climat							
3. Здание хоздвора								
3.1.	Сплит-система Sanyo (кабинет УЭЗС)							
3.2.	Сплит-система Kentatsu 35 (мастерская ГН)							
3.3.	Сплит-система Kentatsu 35 (хим.лаборатория)							
3.4.	Сплит-система Haier (кабинет ДЗР)							
3.5.	Сплит-система Electrolux (кабинет ДЗР)							
4. Сооружение №1								
4.1.	Сплит-система Haier (кабинет ОКС)							
4.2.	Сплит-система Electrolux (здравпункт)							
4.3.	Сплит-система Kentatsu (помещение шкафов КИВС)							
5. Здание ГЭС гл. вход 6 этаж								
5.1.	Сплит-система HEC (приемная)							
5.2.	Сплит-система Daikin (кабинет директора)							
5.3.	Сплит-система Mitsubishi Electric (кабинет ПЭО)							
5.4.	Сплит-система Kentatsu (кабинет ПТО)							
5.5.	Сплит-система Sanyo (кабинет ОППР)							

5.6.	Сплит-система HEC (кабинет инженера по БС)								
5.7.	Сплит-система Kentatsu (кабинет главного инженера)								
5.8.	Сплит-система Kentatsu (кабинет ОЭЦ)								
5.9.	Сплит-система Sanyo (кабинет ПТО)								
6. Здание ГЭС гл. вход 5 этаж									
6.1.	Сплит-система General Climat (кабинет ОСП)								
6.2.	Сплит-система Kentatsu 35 (кабинет отдела кадров)								
6.3.	Сплит-система Kentatsu 61 (кабинет УЭМО)								
7. Здание ГЭС ЛБ									
7.1.	Мультизональная система кондиционирования Mitsubishi Electric (Внутренние блоки (7 шт.) - главный щит управления, внешние блоки (2 шт.) - отг. 431)								
7.2.	Сплит-система Daichi DAT140BLKS1/DFT140ALS1 (серверная)								
7.3.	Сплит-система Daichi DAT90BLKS1/DFT90ALS2 (серверная)								
8. Мостовые краны машзала									
8.1.	Сплит-система BEKO (кабина мостового крана МЗ №1)								
8.2.	Сплит-система Samsung (кабина мостового крана МЗ №2)								
9. Козловой кран нижнего бьефа									
9.1.	Сплит-система Mitsubishi Electric (кабина козлового крана НБ)								
10. Козловой кран верхнего бьефа №1									
10.1.	Сплит-система Mitsubishi Electric (помещение электрооборудования козлового крана ВБ№1)								
10.2.	Сплит-система Mitsubishi Electric (кабина козлового крана ВБ№1)								

Главный инженер

№. Начальник ОЭЦ

Начальник СРЗиА и СДТУ

Начальник ОППР

А.Н. Николаев

В.П. Гаримыко

И.С. Гаськов

А.В. Елизарьев

*Р.П. Давыдов*

*[Подписи]*