

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Иркутская ГЭС

Б. А. Чеверда
2023 г.


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.
1. Здание РЦ - 110					
1.1.	Сплит-система Haier HSU-12HNEA03				
2.1.	Сплит-система General Climat				
2. Здание столовой					
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 НЕС (приемная)				
5.2.	Сплит-система Daikin (кабинет директора)				
5.3.	Сплит-система Mitsubishi Electric (кабинет ПЭО)				
5.4.	Сплит-система Kentatsu (кабинет ПГО)				
5.5.	Сплит-система Sanyo (кабинет ОППР)				

5.6.	Сплит-система НЕС (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 Clinical (кабинет ОСН)
6.2.	Сплит-система Kentatsu 35 (кабинет отдела кадров)
6.3.	Сплит-система Kentatsu 61 (кабинет УЭМО)

7. Здание ГЭС ЛБ

7.1.	Мультиональная система кондиционирования Mitsubishi Electric (Внутренние блоки (7 шт.) - главный щит управления, внешние блоки (2 шт.) - отм. 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)
10.1.	Сплит-система Mitsubishi Electric (помещение электрооборудования козлового крана ВБ №1)
10.2.	Сплит-система Mitsubishi Electric (кабина козлового крана ВБ №1)

Главный инженер
Ю.Ю. Смирнов

Начальник ОЭЦ
Ю.Ю. Смирнов

Начальник СРЗиА и СДТУ
Ю.Ю. Смирнов

Начальник ОППР
Ю.Ю. Смирнов

А.Н. Николаев

В.Д. Гаримьянко

И.С. Гаськов

А.В. Елизарьев

Ю.Ю. Смирнов

Ю.Ю. Смирнов