

ПАО «Иркутскэнерго»

Иркутская ТЭЦ-9


ПАСПОРТ


на технологическую систему электростанции

Устройства и сети постоянного тока

Составлен 29 ноября 2019 г.

Технический руководитель _____  А.В. Нелюбов

Лицо, ответственное за исправное
состояние и безопасную эксплуатацию
основного оборудования: начальник электроцеха _____  В.П. Васильев

Паспорт составлен: заместитель
начальника электроцеха по эксплуатации _____  И.А. Аносов

г. Ангарск

№ п/п	Наименование оборудования и элементов, включенных в технологическую систему, основные технические характеристики и тип	Заводской номер	Станционный номер	Код
1	2	3	4	5
1	<p>Аккумуляторная батарея № 1</p> <p>Тип – СК-28</p> <p>Количество банок – 124 шт.</p> <p>Номинальная ёмкость – 1008 А*ч</p> <p>Напряжение на банке – 2,15 В</p> <p>Ток 10-ти часового разряда – 100,8 А</p> <p>Ток часового разряда – 518 А</p> <p>Макс. Зарядный ток – 252 А</p> <p>Плотность электролита – 1,205+-0,005 г/см³</p> <p>Размеры бака:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина – 383/350 мм • Ширина – 478/418 мм • Высота – 592/544 мм <p>Масса аккумулятора без электролита – 155/120 кг</p> <p>Объём электролита – 54/45,6 л</p> <p>Кол-во электродов в аккумуляторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положительных – 7 • Отрицательных – 8 <p>Материал бака – стекло</p> <p>Год выпуска – 1968</p>		АБ-1	
2	<p>ЩПТ-1</p> <p>Завод изготовитель – Мосщит</p> <p>Шины – медные 60х5 мм</p> <p>Изоляторы – РО-1У3 76 шт</p> <p>Рубильники – РО-3 16 шт</p> <p>Год изготовления – 1962</p> <p>Год ввода в эксплуатацию - 1963</p>		ЩПТ-1	
3	<p>ЩПТ-2</p> <p>Завод изготовитель – Мосщит</p> <p>Шины – алюминиевые 50х5</p> <p>Изоляторы – SM51 10 шт, РО-1У3 27 шт</p> <p>Рубильники – РО-3 20 шт</p> <p>Год изготовления – 1962</p> <p>Год ввода в эксплуатацию - 1963</p>		ЩПТ-2	