
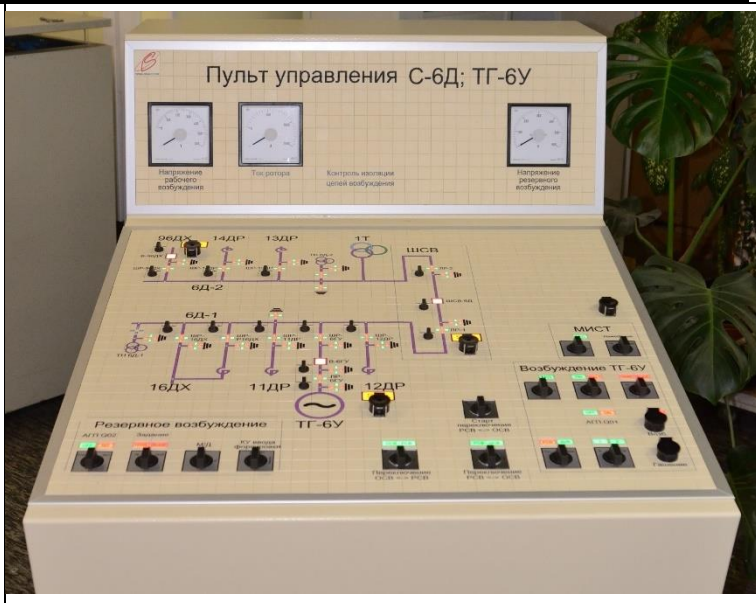
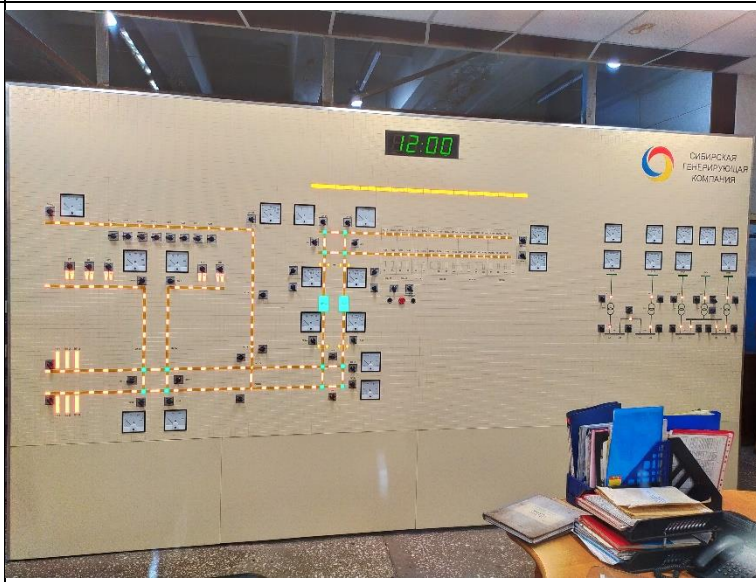



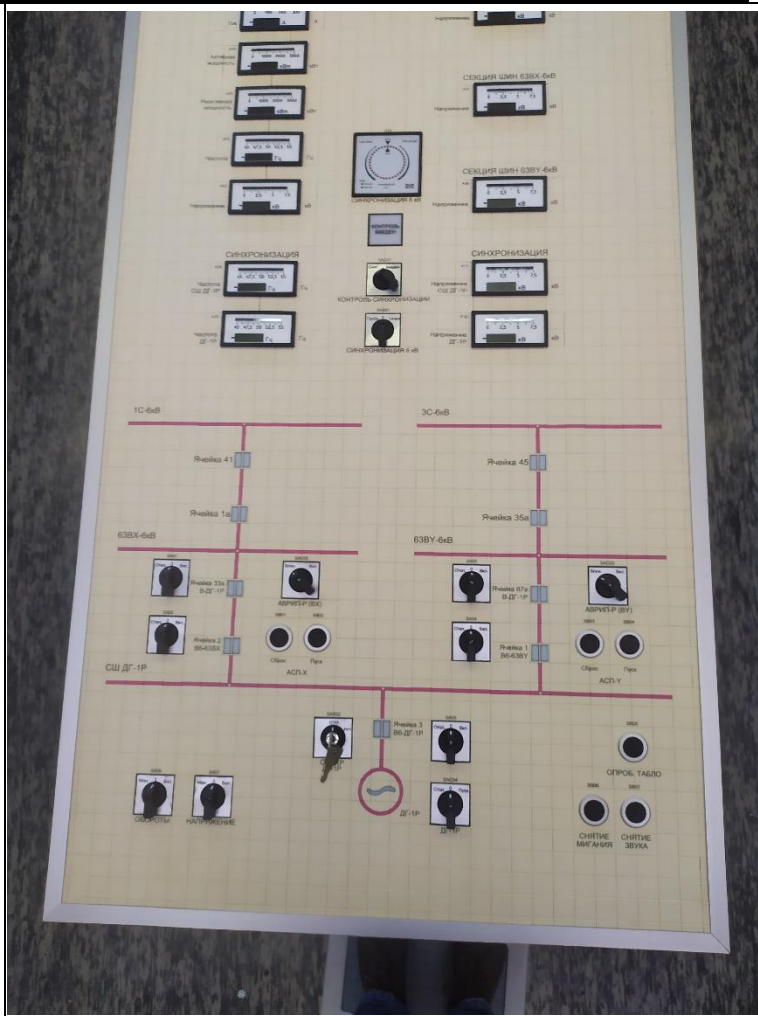
01.10.2025 г.

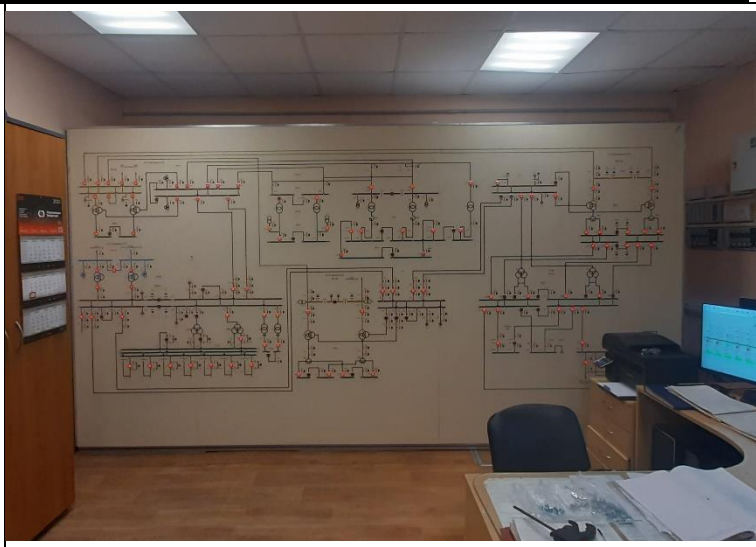

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:
ПОСТАВКА МОЗАИЧНЫХ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ

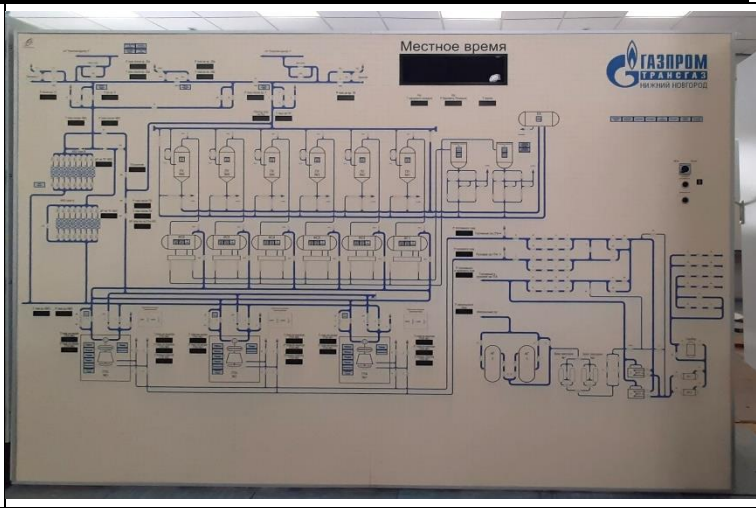

Год сдачи проекта	Проект	Конечный заказчик (через подрядную организацию)	Внешний вид
2017	Главный щит управления ГЭС	АО «Бухтарминская ГЭС», г.Серебрянск (ООО «Промавтоматика», г.СПб)	
2018	Главный щит управления ГЭС	АО «РусГидро» - филиал «Новосибирская ГЭС», г.Новосибирск (ООО «А2-Систем», г.Новосибирск)	

<p>2019</p>	<p>Пульт управления ДГУ ТЭЦ, панель измерений ТЭЦ</p>	<p>АО «Монди-Групп», г.Сыктывкар</p>	
<p>2019</p>	<p>Комбинированный диспетчерский щит управления угольными конвейерами и распределительным устройством 6,3 кВ</p>	<p>АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», г.Красноярск</p>	

2019	Диспетчерский щит управления РУ110кВ ТЭЦ ПВС	ПАО «Северсталь» - филиал Череповецкий металлургический комбинат, г.Череповец (ООО «Промэлтех», г.Череповец)	
2020	Встраиваемая панель щита управления буровой установки	АО «Вибратор», г.СПб	

2020	Панели управления резервной ДГУ	АО "Концерн Росэнергоатом" филиал "Ленинградская АЭС", г.Сосновый Бор (ООО «ЭСМА», г.СПб)	 <p>The photograph shows a control panel for a backup generator (ДГУ) with various meters, switches, and labels. The panel is divided into sections for different components: 1C-6В, 3C-6В, 6ВВХ-6В, 6ВВУ-6В, and СШ ДГ-1Р. It includes meters for current (А), voltage (В), and power (кВт), as well as switches for starting (Пуск) and stopping (Стоп) the generator. There are also indicators for synchronization (СИНХРОНИЗАЦИЯ) and control (КОНТРОЛЬ СИНХРОНИЗАЦИИ). The panel is mounted on a wall and has a yellow background.</p>
------	---------------------------------	---	--

2021	Щит управления ПС-38 150 кВ	Кировский филиал АО «Апатит» (ООО «Универсал-Электрик», г.СПб)	
2022	Главный щит управления ГЭС	АО «РусГидро» - филиал «Воткинская ГЭС» (АО «НЦ ПЭ», СПб)	

<p>2022</p>	<p>Щит управления газовой Компрессорной станцией «Сеченово»</p>	<p>ООО «Газпром Трансгаз Нижний Новгород» (ООО «АРМ ЭнергоТрейд», г.Казань)</p>	
<p>2022</p>	<p>Панели управления вводами БНС Красноярской ТЭЦ-2</p>	<p>АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», г.Красноярск</p>	

2023	Щит управления ПС-17 150кВ	Кировский филиал АО «Апатит» (ООО «Универсал-Электрик», г.СПб)	
2023	Главный щит управления ГЭС	АК Алроса - филиал «Светлинская ГЭС» (ООО «НПФ Перспектива»)	

2024	Щит управления ПС-90 330кВ	Кировский филиал АО «Апатит» (ООО «Универсал-Электрик», г.СПб)	
------	----------------------------	---	---

2025	Щит управления КРУЭ-500кВ	АО «РусГидро» - филиал «Волжская ГЭС» (ООО "ИНТЕГРЕЙТЕД СЕРВИСЕС ГРУПП", г.Москва)	
2025 (проект в работе)	Главный щит управления ГЭС (реконструкция)	АО «Эн+ Генерация» филиал «Братская ГЭС» (ООО «НПФ Перспектива»)	
2025 (проект в работе)	Диспетчерский щит управления ГПП-12 500кВ	ПАО «Северсталь» - филиал Череповецкий металлургический комбинат, г.Череповец (ООО «Промэлтех», г.Череповец)	