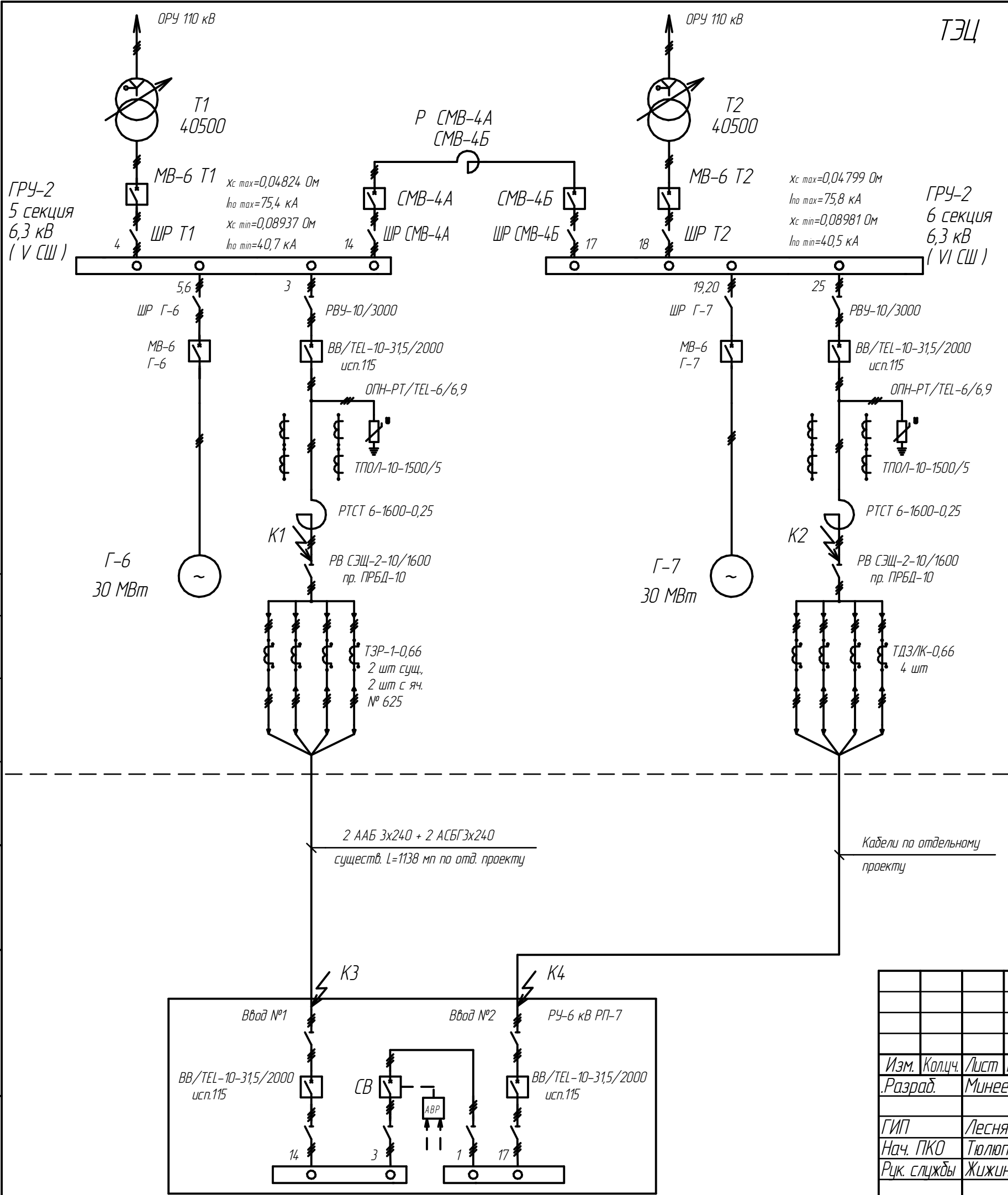


Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



ТЭЦ

Примечания:

- Исходные данные ОАО "СГК": а) трехфазный ток короткого замыкания в максимальном режиме для секций №№ 5 и 6 ГРУ2 6 кВ ТЭЦ – 75,4 кА и 75,8 кА; б) трехфазный ток короткого замыкания в минимальном режиме для секций №№ 5 и 6 ГРУ2 6 кВ ТЭЦ – 40,7 кА и 40,5 кА.
- Обозначения элементов схемы выполнено на основании однолинейной схемы эл. сетей 6 кВ, предоставленной ОАО "СГК".
- Подключение кабелей к ячейке № 625 и переключение кабелей ААБ-3х240 и АСБГ-3х240 в ячейке № 503 ГРУ2 выполнить по отдельному проекту.
- Результаты расчётов нагрузок и трехфазных токов к.з. в сети 6 кВ в нормальном и аварийном режимах будут приведены после выполнения работ по п. 3. в отдельном дополнении к данному проекту. Результаты расчётов уставок РЗиА в ячейках № 503 и № 625 РЧ-6 кВ ГРУ2 и результаты расчётов сопротивления кабелей будут приведены после выполнения работ по п. 3. в отдельном дополнении к данному проекту.
- Результаты расчёта ёмкостных токов замыкания на землю кабельных линий и результаты расчётов потери напряжения в кабельных линиях будут приведены после выполнения работ по п. 3. в отдельном дополнении к данному проекту.
- Уставки МТЗ-1 (отсечка) будут выданы дополнительно после уточнения данных по подключаемым нагрузкам от РП-7.

						201-13-609-ЭМ			
						Г.Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение ячеек № 503 и 625 ГРУ2 6 кВ ТЭЦ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Минеев			11.13.2		Р	10	22
ГИП		Лесняк				Расчётная схема ячеек №503 и №625	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЗФ"		
Нач. ПКО		Тюлюпа							
Рук. службы		Жижинов							