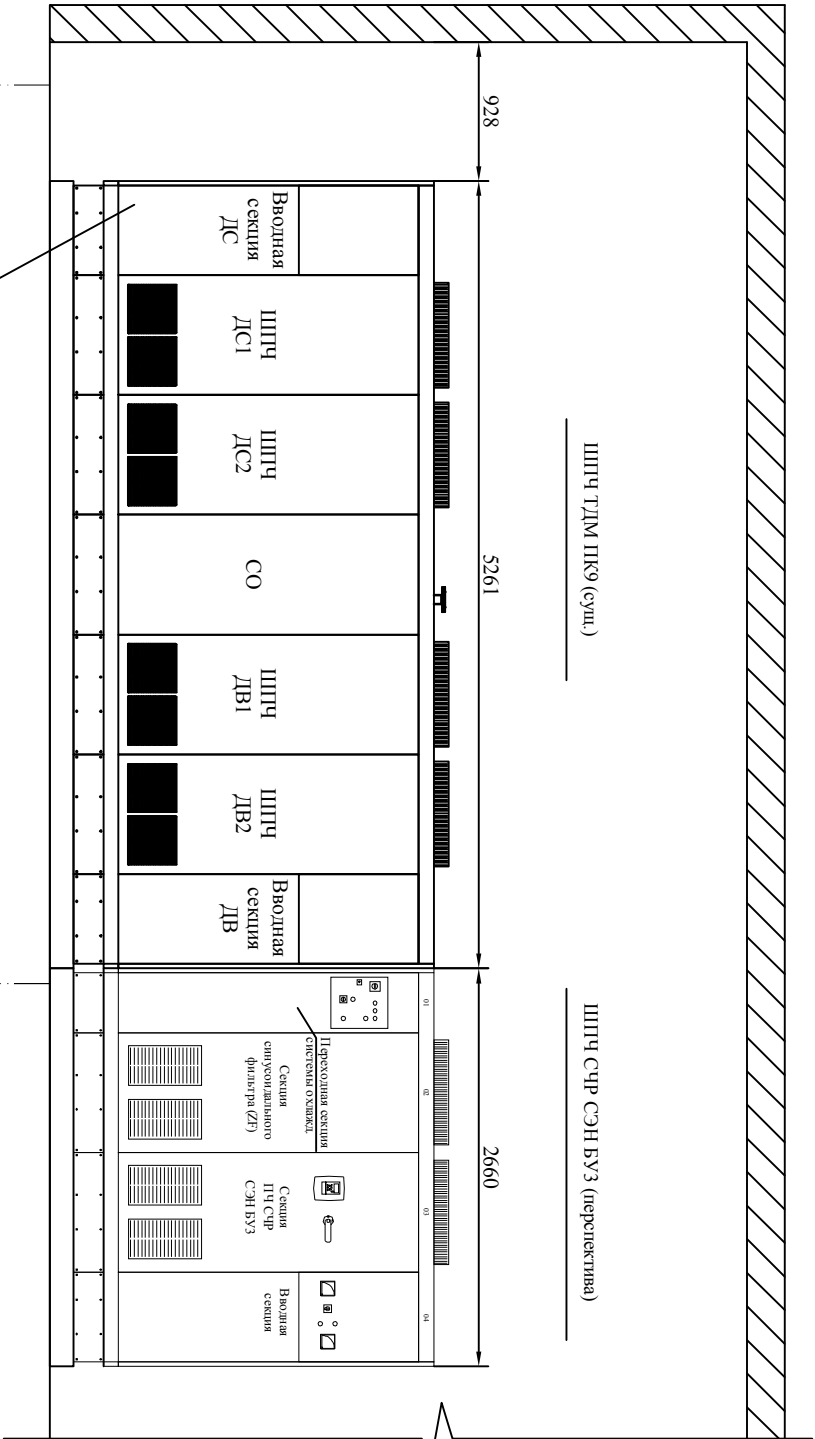


1-1
М 1:50

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



314/1-2012-АРТ.ОСР			
Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СТК» (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
ТИП	Бакалов	04.13	Полп.
Проектир.	Костенко	04.13	
Проверил	Гилев	04.13	
План расположения оборудования. Помещение ЧРП на отм. +3.300			
Н. контроль	Масников	04.13	

- Примечания
1. ШПЧ ТДМ ПК9 - (ШХГХВ) - 5260х840х2506 мм., 4300 кг.
 2. ШПЧ ТДМ ПК10 - (ШХГХВ) - 5260х840х2506 мм., 4300 кг.
 3. ШПЧ СЭН БУ2 - (ШХГХВ) - 2860х840х2506 мм., 2100 кг.
 4. ШПЧ СЭН БУ3 - (ШХГХВ) - 2860х840х2506 мм., 2100 кг.
 5. Стены должны быть оштукатурены и окрашены до потолка светлой масляной краской, а потолки - побелены (ПУЭ 4.3.49).
 6. Полы должны иметь покрытие, не допускающее образования пыли (например, цемент мраморной крошкой, метлахская плитка)(ПУЭ 4.3.50).
 7. По контуру перекрытия (монтажное отверстие для транспортировки оборудования) выполнить съемную отражающую конструкцию. Габариты и материал конструкции определить в соответствии с действующими и требованиями.
 8. С отметки 0.000 на отм. +3.300 организовать две лестницы. Лестницы должны выходить на площадки, длина каждой из площадок не менее 2 метров. На лестницах и площадках выполнить перила или заградительные конструкции. Лестницы и заградительные конструкции выполнить в соответствии с действующими нормативными требованиями. Расположение лестниц показано условно и должно быть откорректировано на СМР.
 9. Двери из электротехнического помещения должны открываться наружу и иметь самозапирающиеся замки, открываемые без ключа со стороны электротехнического помещения. Размер дверей определить в соответствии с действующими нормативными требованиями.