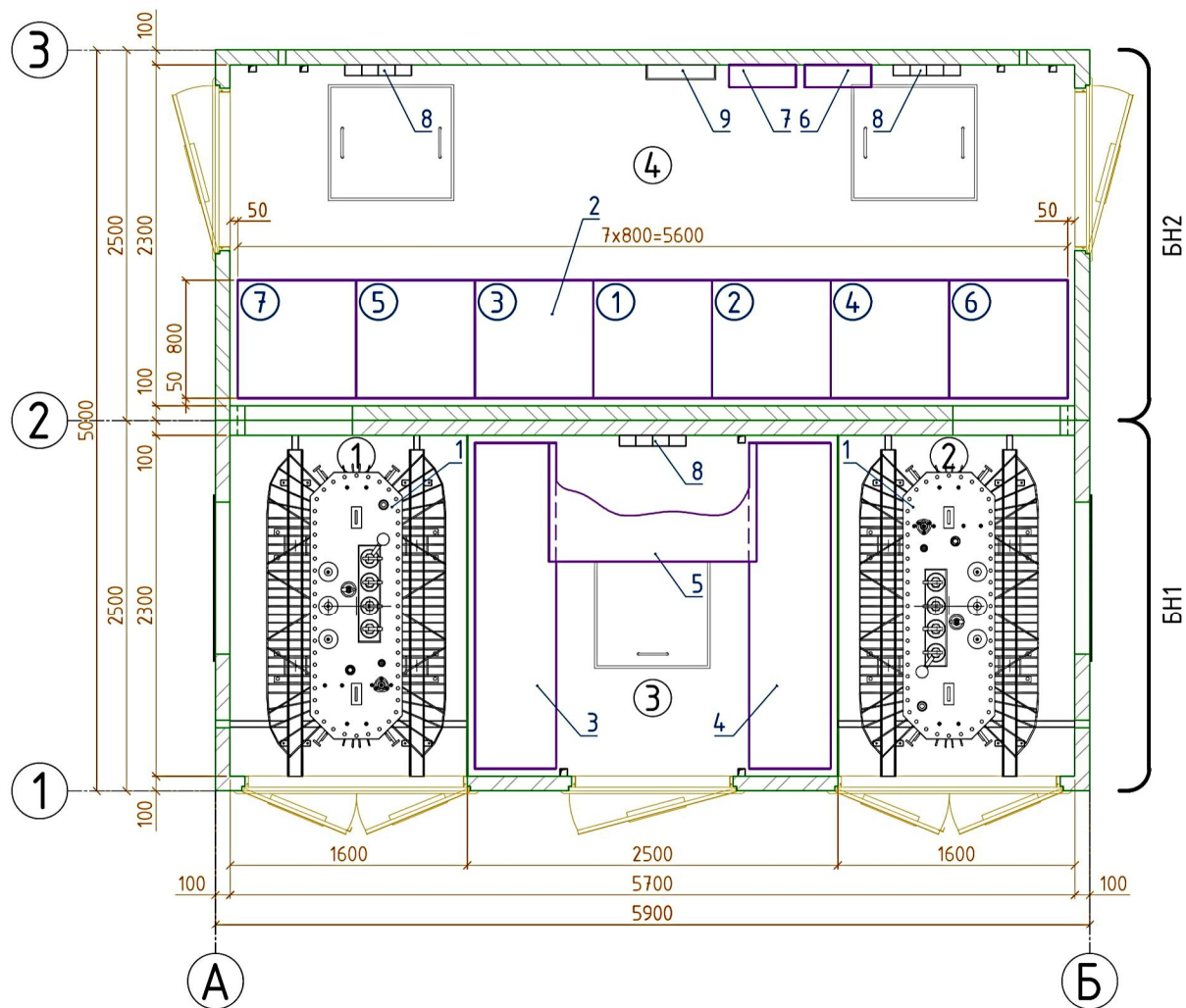


План на отм. 0.000
M1:50




СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ТМГ21-1250/10-У1	Трансформатор силовой масляный герметичного исполнения пр-ва МЭТЗ, номинальная мощность 1250 кВА, номинальное напряжение 10/0,4 кВ	2		
2	РУВН	Распределительное устройство 10 кВ комплектное КСО-305 (7 шт), габаритный размер (ШхВхГ): 5600x1900x800	1		
3	РУНН, ШРНН-1	Распределительное устройство 0,4 кВ комплектное: отсек учета и АВР; вводной отсек; секционный отсек; отсек отходящих линий; габарит. размер (ШхВхГ): 2200x2300x550	1		
4	РУНН, ШРНН-2	Распределительное устройство 0,4 кВ комплектное: отсек учета и ПСН; вводной отсек; секционный отсек; отсек отходящих линий; габарит. размер (ШхВхГ): 2200x2300x550	1		
5	ШМ	Шинный мост РУНН	1		
6	ЩСН	Щит собственных нужд, габаритный размер (ШхВхГ): 450x600x150	1		
7	ЩОП	Щит оперативного питания, габаритный размер (ШхВхГ): 450x600x150	1		
8		Электрообогреватель с встроенным терморегулятором 1кВт, 220В	3		
9		Полка инвентарная	1		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Отсек силового трансформатора Т1	3.68	В1
2	Отсек силового трансформатора Т2	3.68	В1
3	РУНН	5.75	Д
4	РУВН	13.11	Д

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2БКТП-1250-10/0,4 7 2x14 5,9x5,0 ЧУЛ1 Бриз Арх. № СК БЕТТА.Т.2019.2072			ЭС
Разработал	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	12.19	Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2x1250 кВА	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	12.19		Р		
ГИП	Хомичев А.Д.			<i>[Signature]</i>	12.19	Расположение силового оборудования	 ООО Строительная компания «БЕТТА»		
Н. контр.	Леоньков В.П.			<i>[Signature]</i>	12.19				

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.