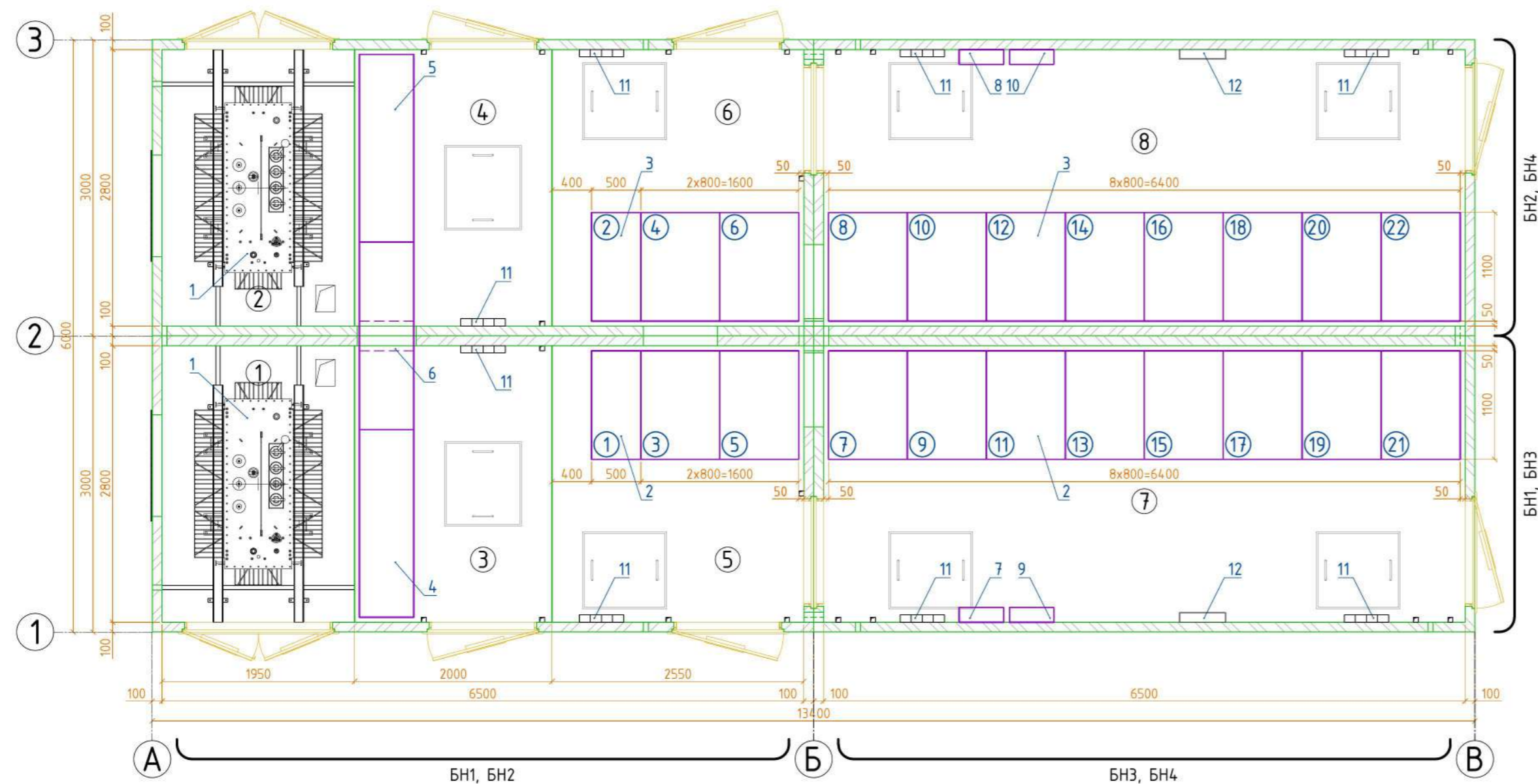


План на отм. 0.000
M1:50



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Отсек силового трансформатора Т1	5.46	В1
2	Отсек силового трансформатора Т2	5.46	В1
3	РУНН-1	5.60	Д
4	РУНН-2	5.60	Д
5	РУВН-1	7.14	Д
6	РУВН-2	7.14	Д
7	РУВН-1	18.20	Д
8	РУВН-2	18.20	Д

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ТМГ21-1600/10-У1	Трансформатор силовой масляный герметичного исполнения пр-ва МЭТЗ, номинальная мощность 1600 кВА, номинальное напряжение 10/0,4 кВ	2		
2	РУВН-1	Распределительное устройство 10 кВ комплектное КСО-205 (11 шт), габаритный размер (ШхВхГ): (2100+6400)х2375х1100	1		
3	РУВН-2	Распределительное устройство 10 кВ комплектное КСО-205 (11 шт), габаритный размер (ШхВхГ): (2100+6400)х2375х1100	1		
4	РУНН, ШРНН-1	Распределительное устройство 0,4 кВ комплектное: отсек учета и АВР; вводной отсек; секционный отсек; отсек отходящих линий; габарит. размер (ШхВхГ): 2700х2300х550	1		
5	РУНН, ШРНН-2	Распределительное устройство 0,4 кВ комплектное: отсек учета и ПСН; вводной отсек; секционный отсек; отсек отходящих линий; габарит. размер (ШхВхГ): 2700х2300х550	1		
6	ШМ-НН	Шинный мост РУНН	1		
7	ЩСН-1	Щит собственных нужд, габаритный размер (ШхВхГ): 450х600х150	1		
8	ЩСН-2	Щит собственных нужд, габаритный размер (ШхВхГ): 450х600х150	1		
9	ЩОП-1	Щит оперативного питания, габаритный размер (ШхВхГ): 450х600х150	1		
10	ЩОП-2	Щит оперативного питания, габаритный размер (ШхВхГ): 450х600х150	1		
11		Электрообогреватель с встроенным терморегулятором 1кВт, 220В	8		
12		Полка инвентарная	2		

2(4)БРТП(К)-1600-10/0,4 22 2х16 13,4х6,0 УХЛ1 Бриз
Арх. № СК БЕТТА.Т.2020.4.221

ЭС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Хомичев А.Д.			11.20	Блочная распределительная трансформаторная подстанция комплексная мощностью 2х1600 кВА	Р	
Проверил		Леоньков В.П.			11.20			
ГИП		Хомичев А.Д.			11.20	Расположение силового оборудования		
Н. контр.		Леоньков В.П.			11.20			

