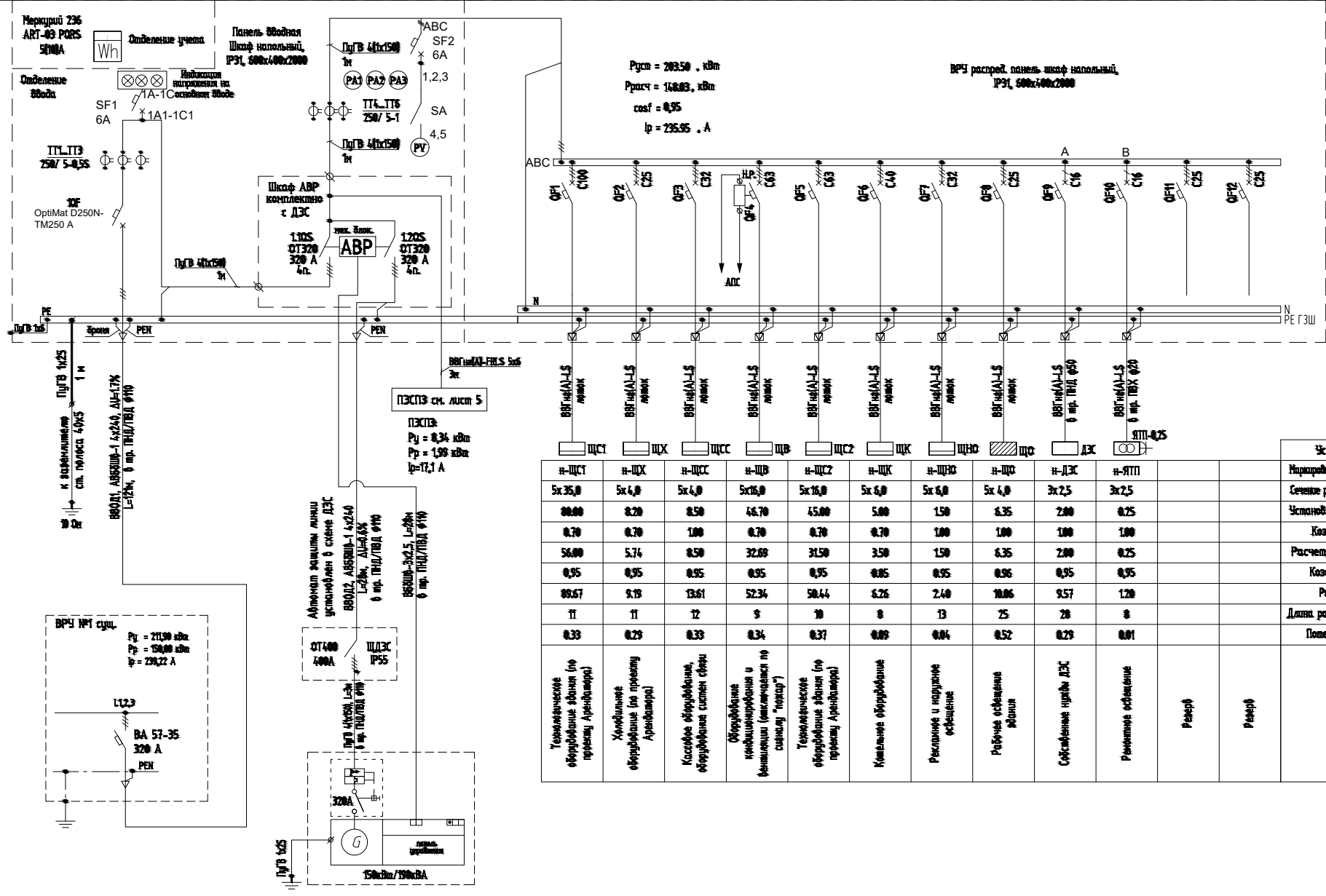


Данные распределительной сети
Характеристики щита
Входной коммутационный аппарат
Фаза
Коммутационный аппарат
Опознающие линии
Марка кабеля столб провода
Условное обозначение
Направление распределительной линии
Сечение распределительной линии мм ²
Установленная мощность P _у , кВт
Коэффициент спроса K _с
Расчетная мощность P _р , кВт
Коэффициент мощн. cosφ
Расчетный ток I _р , А
Длина распределительной линии, м
Потери напряжения ΔU, %
Наименование потребителя



$P_{уст} = 263,50 \text{ кВт}$
 $P_{расч} = 168,03 \text{ кВт}$
 $\cos\phi = 0,95$
 $I_p = 235,95 \text{ А}$

ВРУ распредел. панель щитовой
 ИРЗ1, 600х400х200

№ЩС1	№ЩХ	№ЩСС	№ЩФ	№ЩС2	№ЩК	№ЩФ0	№ЩФ	№ЩС	№ЩП	Условное обозначение		
5х35,0	5х4,0	5х4,0	5х16,0	5х16,0	5х6,0	5х6,0	5х6,0	3х2,5	3х2,5	Направление распределительной		
80,00	8,20	8,50	46,70	45,00	5,00	1,50	6,35	2,00	8,25	Сечение распределительной		
0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	Установленная мощность		
56,00	5,74	8,50	32,88	31,50	3,50	1,50	6,35	2,00	8,25	Коэффициент спроса		
0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	Расчетная мощность		
89,67	9,19	13,61	52,34	50,44	6,26	2,40	10,06	9,57	1,20	Коэффициент мощн.		
11	11	12	9	10	8	13	25	20	8	Расчетный ток I _р		
0,33	0,29	0,33	0,34	0,37	0,09	0,04	0,52	0,29	0,01	Длина распределительной		
Технологическое оборудование здания (по приложению Арендатора)	Учебные оборудование (по приложению Арендатора)	Косметическое оборудование, оборудование систем связи	Оборудование кондиционирования и вентиляция (включается по ссылке "Локсер")	Технологическое оборудование здания (по приложению Арендатора)	Компьютерное оборудование	Расширение и нарушение освещения	Рабочее освещение здания	Собственное питание ДЭС	Ремонтная система	Ремонт	Ремонт	Наименование потребителя

Щит ВРУ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	1

	Фамилия	Подпись	Дата
Рук. разр.	Артемьев		
Глав. спец.	Котов		
Инженер	Чернухин		

Схема электрическая принципиальная

ENERGOAVTOMATIKA