

Перв. примен.

Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

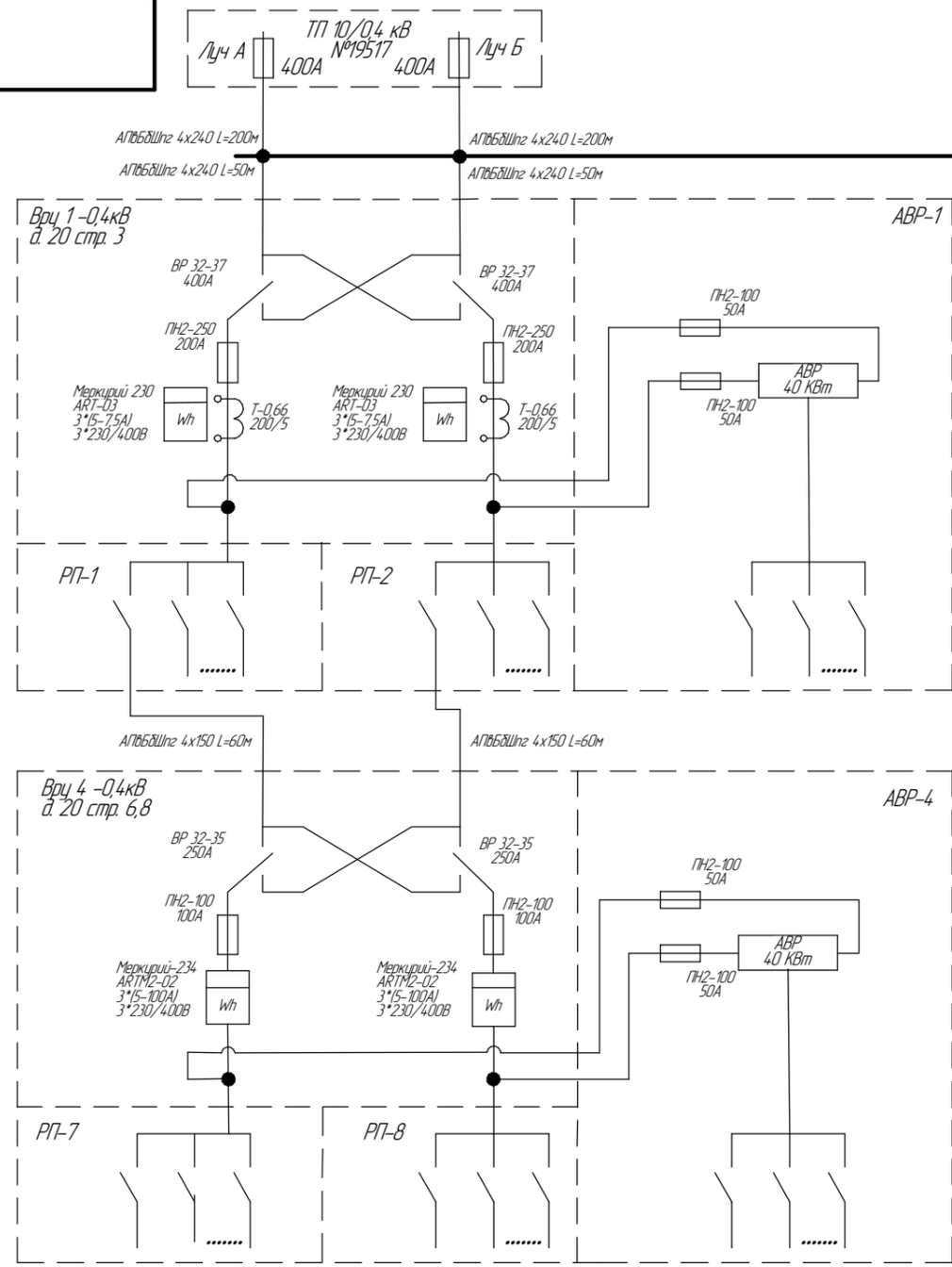
Подп. и дата

Подп. и дата

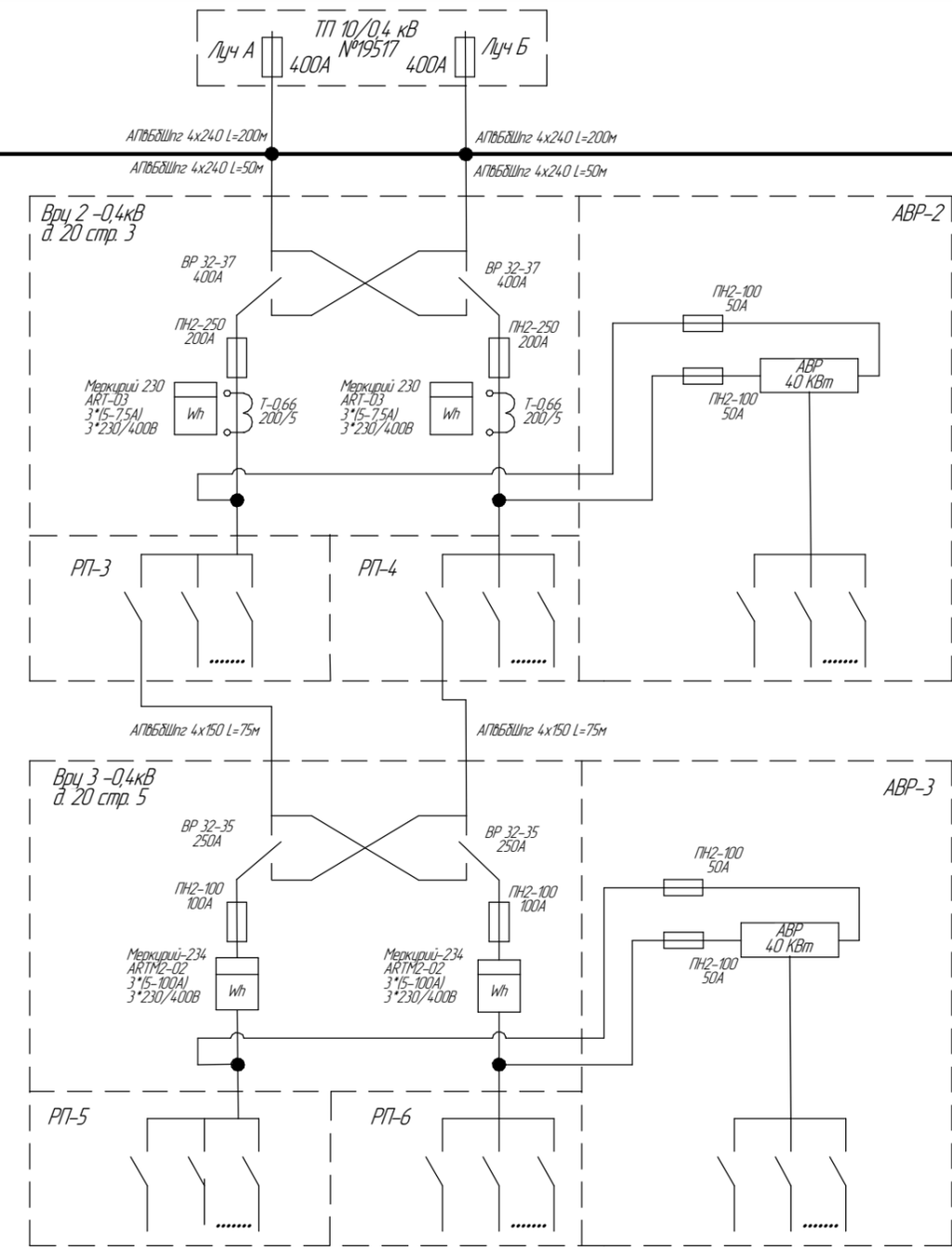
Инв. № подл.

Не для коммерческого использования

ГАО "Россети"
Граница балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности
Абонент



Нагрузки потребителя См. Проект внутреннего электроснабжения



Нагрузки потребителя См. Проект внутреннего электроснабжения

Расчётная схема

	P_p (кВт)	\cos	I (А)	L каб.(м)	Марка и сечение кабели
ВРУ 1-0,4кВ ввод 1	100	0,95	159,93	250	АПВБШнг 4x240
ВРУ 1-0,4кВ ввод 2	100	0,95	159,93	250	АПВБШнг 4x240
ВРУ 1-0,4кВ Авар. реж	200	0,95	319,86	250	АПВБШнг 4x240
ВРУ 2-0,4кВ ввод 1	106,3	0,95	170,006	250	АПВБШнг 4x240
ВРУ 2-0,4кВ ввод 2	106,3	0,95	170,006	250	АПВБШнг 4x240
ВРУ 2-0,4кВ Авар. реж	212,6	0,95	340,013	250	АПВБШнг 4x240

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Заказчик: ООО "РВ-Инвест"
Нежилое здание
г. Москва, Чаплыгина ул. дом № 20, стр. 3,5,6,8

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1

ООО "ТехноТЭК"

Копировал

Формат А3

КОМПАС-3D v19 Help © 2021 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены