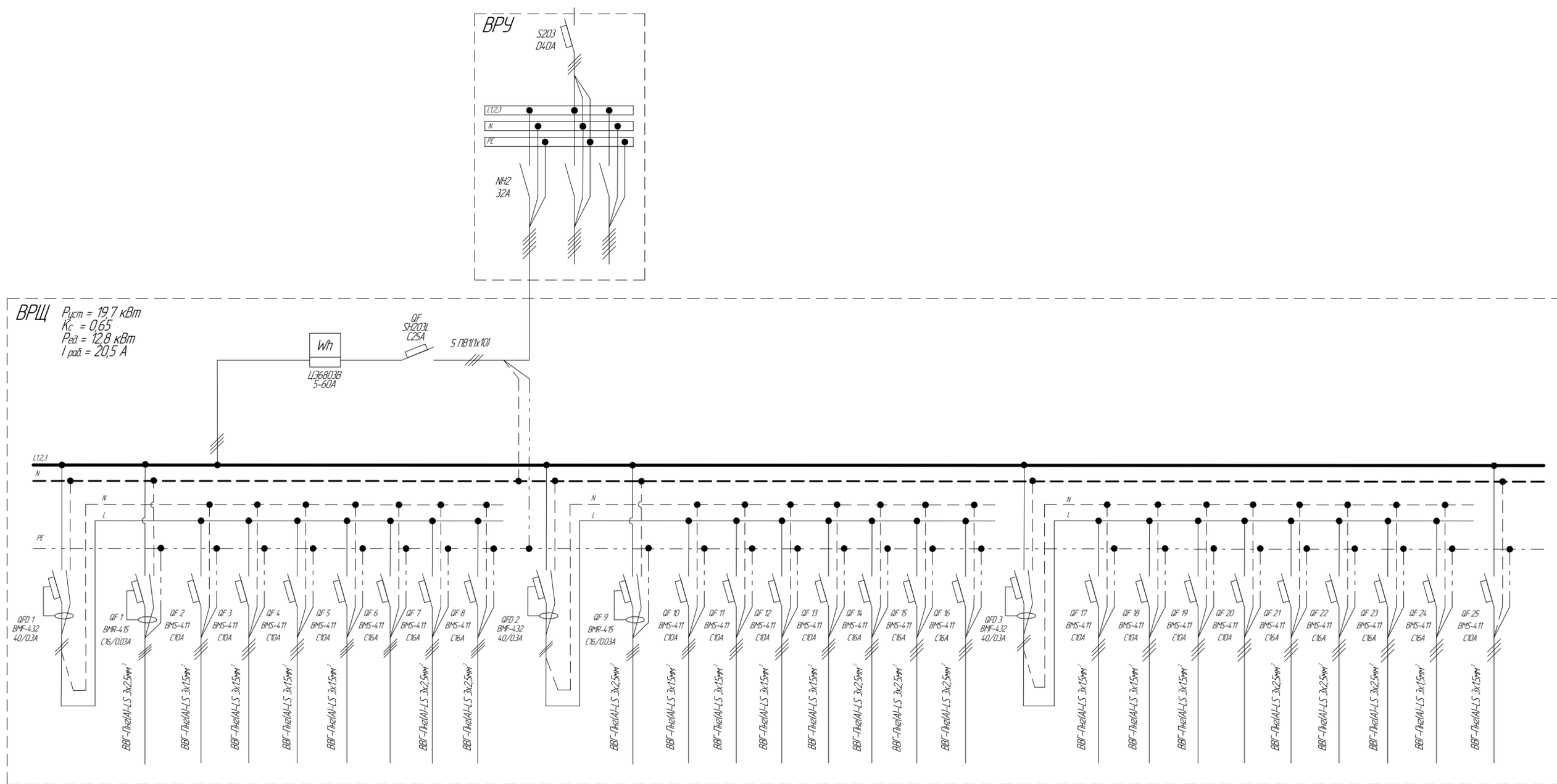


КОМПАС-ЭП v19. Непте © 2021. ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.  
 Инф. № подл. Подп. и дата. Инф. № дддл. Подп. и дата.

Справ. №. Перв. примен.



**ВРЩ**  
 $P_{\text{уст}} = 19,7 \text{ кВт}$   
 $K_c = 0,65$   
 $P_{\text{ед}} = 12,8 \text{ кВт}$   
 $I_{\text{раб}} = 20,5 \text{ А}$

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Мощность, $P_p$ (кВт)	0,5	0,1	0,2	0,4	0,2		18	15	17	0,4	0,4	0,2	0,5	16	15	15	0,4	0,2	0,2		2	2	18	0,5	0,1	
Ток, (расч. А)																										
Наименование потребителя, Место установки	Разетки фасад	Освещение пом.б	Освещение пом. 2	Освещение пом. б	Освещение пом. 5(2)	Резерв	Разетки пом. б	Разетки пом. 7	Разетки пом. 8, 9	Освещение пом. 5	Освещение пом. 7	Освещение пом. 3(1)	Выброска фасад	Кондиционер	Разетки пом. 4	Разетки пом. 5	Освещение пом. 4	Освещение пом. 3(2)	Освещение пом. 5(1)	Резерв	Теплооб. завеса	Разетки пом. 2	Разетки пом. 3	Роль-ставни	Сенсоризация	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Салон красоты "Геладис" г. Москва ул. Адм. Лазарева д. 52 к. 3	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						Однолинейная схема электрических сетей		
Н.контр.					Копировал			
Утв.					Формат А2			