Проект электричество Жилянская по ТУ Рр= 259,3кВт

 ТП

 ВРП 7 вводной 400а мах Р =269,2кВт (по вводному кабелю мах Р=309,4кВт) АВР

 Счётчик 3 Рраб реж=28,71кВт; Рпож реж=83,57кВт

Счётчик 1 Рр=152,06кВт Ссчётчик 2 Рр=133,96кВт

Щит этажный 1-6 Счётчик 4 Рр=46.98кВт Щит этажный 7-12 Счётчик 5 Рр=47,48кВТ - щит вент. дымоуд и подпора Рр=80кВт

 - эвак осв. Лестниц Рр=0,72кВт

1. ­Клет, Рр=2,1кВт 7 40А Рмах 26кВт - эвак осв. холов Рр=0,65кВт

2. 40А Рмах 26кВт - осв. Шахты лифта. Рр=0,72кВт 8 32А Рмах 21кВт - осв. Холов. Рр= 2,16 кВт - ЩР лифта 1 Рр=16кВт

3. 40А Рмах 26кВт -Снеготаяние Рр=0,06кВт 9 40А Рмах 26кВт - осв. Шахты лифта Рр= 0,72 кВт - ЩР лифта 2 Рр=9кВт

4. 40А Рмах 26кВт - ЧИЛЕР Рр=44,1кВткВт 10 40А Рмах 26кВт - осв. крыши Рр= 0,52 кВт

5. 40А Рмах 26кВт 11 16А Рмах 10кВт -ЧИЛЕР Рр=44,1кВткВт

6. 40А Рмах 26кВт 12 16А Рмах 10кВт

Необходимо принять решение ( может спросить у продажников) какую мощность необходимо заложить на каждый этаж и раскидать от чиллеров. Будут ли аварийно освещаться холлы лифтов на этажах.