

И.м.ч.	Квартиры (секция Д1)									Квартиры (секция Д2)									Освещение подвала		Освещение ИТП		Освещение чердака		Освещение лестничной		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30		Освещение помещений в подвале №5, в н.г. этаже №30	
	кв.м	10	10-1	10-2	20	20-1	20-2	30	40	50	60	60а	60б	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190-1	190-2	190-3	190-4	190-5	190-6	190-7						
кв.м	20	12	8	23	14	9	2,04	1,8	1,6	0,57	0,35	0,25	0,25	0,33	0,5	0,25	0,12	0,2	0,1	2,0	2,0	1,0	5,0	5,0	0,72	0,72	0,72	5,0	5,0	5,0	5,0							
Рр, кВт	70,0	51,6	41,84	69,0	56,42	44,7	2,04	1,8	1,6	0,57	0,35	0,25	0,25	0,33	0,5	0,25	0,12	0,2	0,1	2,0	2,0	1,0	5,0	5,0	0,72	0,72	0,72	5,0	5,0	5,0	5,0							
к.А	108,5	80,03	64,9	107,2	87,5	68,4	9,3	8,2	7,2	2,7	1,8																											

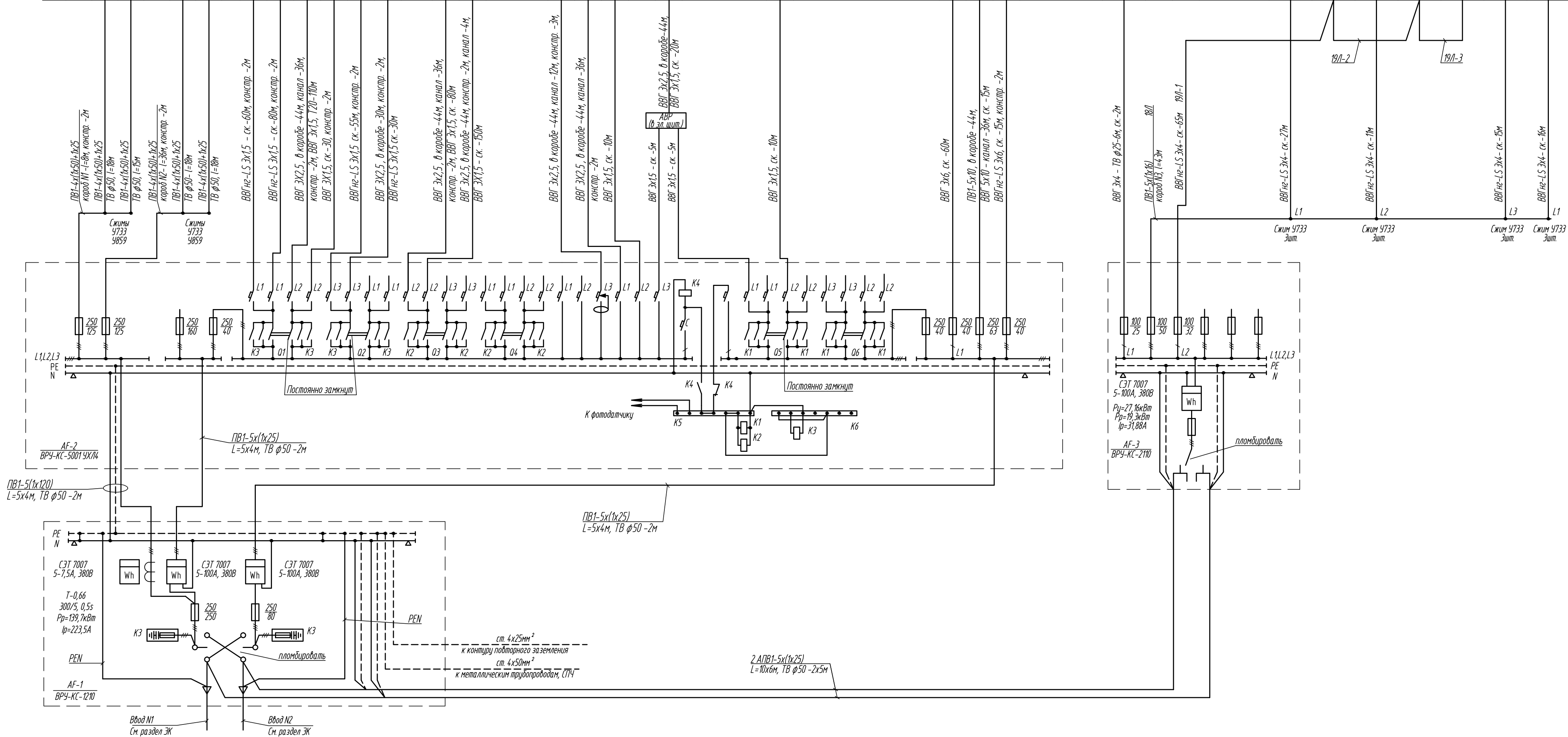


ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

Тип нагрузки	Единица измерения	Номера линии (для квартир)						Всего (секции Д1, Д2)
		Секция Д1			Секция Д2			
		10	10-1	10-2	20	20-1	20-2	
Количество квартир	шт	20	12	8	23	14	9	43
Уд. нагрузка на квартиру	Руд, кВт	3,5	4,3	5,23	3,0	4,03	4,9	2,52
Электрооборудование квартир	Рр, кВт	70,0	51,6	41,84	69,0	56,42	44,71	108,4
	Ю, А	108,5	80,03	64,9	107,02	87,5	68,4	168,1
Силовое электрооборудование	Рр, кВт	--	--	--	--	--	--	12,0
	Ю, А	--	--	--	--	--	--	33,0
Встроенные помещения	Рр, кВт	--	--	--	--	--	--	19,3
	Ю, А	--	--	--	--	--	--	31,88
Всего	Рр, кВт	--	--	--	--	--	--	139,7
	Ю, А	--	--	--	--	--	--	223,52
Потеря напряжения	%	0,29	0,39	0,26	1,04	0,42	0,26	--
Коэффициент мощности	cos φ	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,95
Энергоемкость	кВт ч год	--	--	--	--	--	--	458775,6

-ЭМО

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой в рамках регенерации квартала, ограниченного улицами

II очередь строительства. Корректировка секций 1, 2.

Расчетная схема.

Изм	Кол	Издк	Лист	Подпись	Дата
			С		
			2		

000