

**Номинальная мощность электрооборудования Комплекса апартаментов "Роял Парк"**

№ п/п	Наименование источника потребления электроэнергии	Номинальная мощность потребления ээ (кВт)									Комментарий
		Парадные корпуса 1				Секции корпуса 2					
		1А	1Б	1В	1Г	2А	2Б	2В	2Г	2Д	
1	Насосы водоподготовки	1,5				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	мощность 1 насоса
2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	4				2,77	2,49	2,77	2,49	2,79	-
3	Архитектурно-художественная подсветка	2		2		2,43	2,35	2,56	2,35	2,77	Включение по астрономическому календарю
4	Подогрев пандуса	8,27				8,27	-----			8,27	В зимний период
5	Кондиционеры в серверных	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	-
6	Уличное освещение	1,33				0,63	0,63	0,55	1,03	1,43	Включение по астрономическому календарю
7	Освещение ограждения	-----				0,64					Включение по астрономическому календарю
8	Лифт грузовой	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	11,4	5,7	17,1	-
9	Лифт пассажирский	-----				2,8	2,8	5,6	2,8	5,6	-
10	Освещение лифтовых холлов и входных групп	1,4	3,2	3,2	1,1	0,4	0,4	0,9	0,4	1,2	-
11	Освещение этажное (рабочее, аварийное, бра)	1,2	1,3	1	1,1	2	1,3	2	1,1	2,3	-
12	Освещение черных лестниц (рабочее, аварийное)	1	1,4	1,4	1	1,2	1,2	1,7	1,2	2,4	-
13	Освещение тех.помещений (рабочее, аварийное)	1,26				0,4	0,33	0,38	0,36	0,36	Включение по необходимости
14	Освещение паркинга (рабочее, аварийное)	2,73				0,75	0,63	0,75	0,48	1,74	-
						2,25					Центральная часть (под стилобатом)

**Номинальная мощность электрооборудования Комплекса апартаментов "Роял Парк" составляет 227 кВт.**

