

**Сведения об усредненной за квартал резервируемой максимальной мощности
ООО "Павловоэнерго"**

Год	Отчетный период	Тарифный уровень напряжения	В отношении потребителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности		
			Максимальная мощность, * МВт	Мощность, использованная для определения обязательств потребителей услуг, ** МВт	Резервируемая максимальная мощность, *** МВт (п.4-п.5)
1	2	3	4	5	6
2019 г.	1-й квартал	ВН	41,937	13,8856	28,0514
		СН1	2,65	2,068	0,582
		СН2	3,134	0,7713	2,3627
		НН	0	0	0

* - Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами в соответствии с документами о технологическом присоединении

** - Средние арифметические значения из максимальных в каждые рабочие сутки фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарно по всем точкам поставки, относящихся к потребителям более 670 кВт) в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки

*** - В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации

Руководитель организации _____



Расчет фактически использованной и резервируемой мощности энергопринимающих устройств потребителей с мощностью не менее 670 кВт, присоединенных к электрическим сетям ООО "Павловоэнерго" на 2019 год, в отношении каждой точки присоединения.

[illegible]