

Сведения об усредненной за квартал резервируемой максимальной мощности ООО "ПСК "ТрансЭнерго"

Год	Отчётный 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
2021 г.	3-й квартал	ВН	2,18	1,668	0,512
		СН-1	0	0	0
		СН-2	0	0	0
		НН	0	0	0

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

** - Средне 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

Инженер-энергетик  _____ Боронов Д.А.

Расчёт фактически использованной и резервируемой мощности энергопринимающих устройств потребителей с мощностью не менее 670 кВт, присоединенных к электрическим сетям ООО "ТСК "ТрансЭнерго" на 2021 год, в отношении каждой точки присоединения

№ п/п	Наименование потребителей электроэнергии	Максимальная мощность, мВт			Мощность, использованная для определения обязательств потребителей услуг, мВт											
					1-й квартал			2-й квартал			3-й квартал			4-й квартал		
		ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2	ВН	СН1	СН2
1.1	ООО "Павловоэнерго"	0,9			0,27			0,2753			0	0,263		0		
1.2	ООО НПО "Мехинструмент"	1,28			1,663			1,389			0	1,405		0		
Итого:		2,18	0	0	1,933	0	0	1,6643	0	0	0	1,668	0	0	0	0