

## 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)	
2020 г.	3-й квартал	3	4	5	6	
		ВН	2,18	1,683	0,497	
		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 установленных 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 "ПСК "ТрансЭнерго" на 2020 год, в отношении каждой точки присоединения

№ п/п	Наименование потребителей электроэнергии	Мощность, использованная для определения обязательств потребителей услуг, мВт														
		Максимальная мощность, 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			0,283			0,254				0,275				0
1.2	ООО НПО "Мехинструмент"	1,28			1,583			1,432				1,408				0
	Итого:	2,18	0	0	1,866	0	0	1,686	0	0	0	1,683	0	0	0	0