

## 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
2020 г.	4-й квартал	ВН	2,18	1,897	0,283
		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 пиковых нагрузок

\*\*\* - 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	Максимальная мощность, мВт						Мощность, использованная для определения обязательств потребителей услуг, мВт											
		ВН		СН1		СН2		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	ВН	СН1	СН2
1.1	ООО "Павловоэнерго"	0,9			0,283			0,254				0,275				0,294			
1.2	ООО НПО "Мехинструмент"	1,28			1,583			1,432				1,408				1,603			
	Итого:	2,18	0	0	1,866	0	0	1,686	0	0	0	1,683	0	0	0	1,897	0	0	0