

Сведения о приборах учета (измерительном комплексе, системе учета) на дату заключения договора

№ п/п	Точка поставки электроэнергии	Прибор учета (измерительный комплекс, система учета)							Наличие потерь электрической энергии. Потери "+" прибавляются или "-" вычитаются из объема потребления.		Измерительный комплекс (система учета) принят как:	Порядок определения объема потребленной электрической энергии в точке поставки
		Место установки	Прибор учета		Измерительные трансформаторы		Расчетный коэффициент	Вычислительные компоненты, устройства сбора и передачи данных, программные средства и т.п.	На участке сети от границы балансовой принадлежности, до места установки прибора учета: потери в ВЛ (КЛ)/потери в ТП	Компенсация потерь в сетях иных лиц (в случае опосредованного присоединения)		
Тип и номер прибора учета/ дата следующей поверки	Показания прибора учета на дату и время заключения договора		Коэффициент трансформации трансформатора тока/ дата следующей поверки	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения/ дата следующей поверки	8	9					10	11
1	В месте отпайки от ВЛ-10 кВ ф.№6 ПС 35/10 кВ "Спасская"	РУ-0,4 кВ ТП-0711	Меркурий 230 ART-02 №557767888/ П.2022г.	12	нет	нет	нет	нет	нет	0	Расчетный	Разность показаний прибора учета, плюс потери электрической энергии
2	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-0140 (АЗС)	ВРУ склада	Меркурий 230 ART-02 №558767456/ П.2022г.	4	нет	40/ 2024г.	40	нет	"+" /0	"+"	Расчетный	Разность показаний прибора учета, умноженная на расчетный коэффициент, плюс потери электрической энергии
3	Место присоединения кабельных наконечников КЛ-10 кВ ф.№10 в РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ "Спасская"	ф.10 кВ №10 ПС 35/10 кВ "Спасская"	ПСЧ-4ТМ03.01 №34223890/ П.2022г.	13	100/ 2024г.	60/ 2024г.	6000	да РАСПИФ РОВАТЬ!!	0/0	0	Расчетный	Разность показаний прибора учета, умноженная на расчетный коэффициент
4	РУ-0,4 кВ ТП-033	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0/0	0	нет	Показания прибора учета за ближайший расчетный период
5	РУ-0,4 кВ ТП-22	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0/0	0	нет	Величина максимальной мощности, умноженная на 420 часов использования в расчетном периоде

« » 20 г.

М.П.

« » 20 г.

М.П.