

Приложение №2
к Договору энергоснабжения

№ _____ от _____.20__

Перечень точек поставки и расчетных приборов учета электрической энергии

№ п.п.	Наименование объекта потребителя	Максимальная мощность, кВт (кВА)	Категория надежности энерго снабжения	Наименование питающей подстанции, распределительного пункта, фидера, ТП, опоры ВЛ-10 (0,4) кВ	Напряжения в точке границы балансовой принадлежности (между собственником или иным титульным	Код позиции, П()	Уровень напряжения для определения тарифа	Тип (контр/расч), марка, №, дата поверки прибора учета, начальные показания	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Расчетный коэффициент	Место установки прибора учета, собственни к прибору учета	Потери	Время работы объекта: (час * дни в месяц * кол-во месяцев)	Дата, определяющая срок действия Договора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Объект: _____; Расход: P(1)=Π(1)														
1.1						1001									

Общий расход: P(Всего)=

Гарантирующий поставщик:

АО "Читаэнергосбыт"

_____ " ____ " _____ 201_ г.

Потребитель:

_____ 201_ г.