Приложение №2 к договору энергоснабжения № от

Перечень точек поставки электрической энергии на энергообъекты **Исполнителя**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование объекта потребителя | Максимальная  мощность,  кВт | Категория  надежности  энерго  снабжения | Сетевая организация, наименование питающей подстанции,  распределительного пункта, фидера, ТП, опоры ВЛ-10 (0,4) кВ | Напряжение в точке границы балансовой принадлежности (между  собственником или иным титульным владельцем электросетей и Потребителем) | Код позиции,  П() | Уровень  напряжения  для  определения  тарифа | Тип (контр/расч), марка, №, дата поверки прибора учета, начальные показания | Трансформат оры тока | Трансформат  оры  напряжения | Расчетный  коэффициент | Место установки прибора учета, собственник прибора учета | Потери, % | Время работы объекта: (час \* дни в месяц \* кол- во месяцев) | Дата,  определяюща я срок действия Договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Объект: |  |  | ; Расход: P(1)=[П(1001)] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. |  |  |  |  |  | 1001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Общий расход: Р(Всего)=Р(1)

ПОСТАВЩИК: **Исполнитель**

АО «Читаэнергосбыт»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20 г.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.