Приложение №1

к договору энергоснабжения

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**1. Перечень точек поставки электроэнергии 1**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес точки поставки | Наименование объекта | Наименование питающей подстанции, фидер, КТП | Точка поставки электроэнергии | Величина максимальной мощности энергоприни­мающих устройств, технологически присое­диненных в установлен­ном законодательством РФ порядке к электрической сети, кВт | Наименование сетевой организации |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2. Перечень расчетных приборов учета 2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Место установки прибора учета | Тип прибора учета | Заводской номер | Дата поверки | Класс точности | Коэффициент трансформации | Расчетный коэффициент | Пломба | Показания на момент заключения договора |
| Индивидуальный прибор учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Справочная информация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа, №, дата, подтверждающего право собственности, найма. | Общая площадь помещения | Количество комнат | Количество проживающих |
|  |  |  |  |

**4. Контактная информация сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.**

Примечание:

1. Сведения о точках поставки электрической энергии и величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством РФ порядке к электрической сети сетевой организации, приняты в соответствии с Техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являющихся неотъемлемой частью договора о технологическом присоединении к электрическим сетям от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

После осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в установленном порядке, данные сведения подлежат к согласованию сторонами в настоящем приложении к договору в соответствии с актом об осуществлении технологического присоединения подписанными между Потребителем и сетевой организацией – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Сведения о расчетных приборах учета электрической энергии, принимаются в соответствии с документами о допуске в эксплуатацию расчетного прибора учета, осуществляемого в рамках технологического присоединения электроустановок Потребителя к электрическим сетям сетевой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с договором о технологическом присоединении к электрическим сетям от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Соответствующие изменения в данное приложение к договору подлежит к согласованию сторонами после предоставления Гарантирующему поставщику документов о допуске в эксплуатацию расчетного прибора учета.

Гарантирующий поставщик: Потребитель:

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

М.П