Приложение №4

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

СОГЛАШЕНИЕ

о порядке информационного обмена данными системы учета электроэнергии (мощности)

Настоящее Соглашение определяет порядок информационного обмена результатами измерений системы учета электроэнергии (мощности) между Продавцом и Потребителем в целях осуществления расчетов за потребленную электроэнергию (мощность) (далее – информационный обмен).

1. Акт допуска (информация о приемке) системы учета в эксплуатацию от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Для осуществления информационного обмена Потребитель обеспечивает предоставление Продавцу результатов измерений системы учета в формате \_\_\_\_\_\_\_\_ *(формат согласовывается с Потребителем)* в сроки, указанные в п.4.3 договора энергоснабжения, а также предоставление удаленного доступа к системе учета для снятия контрольных показаний.
3. Перечень измерительных комплексов, включенных в систему учета, по которым организован информационный обмен, в т.ч. удаленный доступ, в целях получения результатов измерений, приведен в таблице настоящего Соглашения.
4. Снятие результатов измерений (30-минутных графиков нагрузки) приборов учета со стороны Потребителя осуществляется ответственным лицом.
5. Передача результатов измерений осуществляется в электронном виде с использованием электронно-цифровой подписи по каналу связи для информационного обмена, который должен обеспечивать передачу данных способом, позволяющим подтвердить факт получения.
6. При нарушении канала связи Потребитель обязан незамедлительно уведомить Продавца способом, позволяющим подтвердить факт получения информации, при этом результаты измерений предоставляются Потребителем по резервному каналу связи *(при его наличии)*, а при отсутствии резервного канала связи - в электронном виде с электронно-цифровой подписью на цифровом носителе.
7. При отказах системы учета Потребитель обязан незамедлительно сообщить об этом Продавцу способом, позволяющим подтвердить факт получения информации, при этом расчеты с Потребителем за потребленную электроэнергию (мощность) производятся по условиям договора энергоснабжения. Срок восстановления системы учета определен в настоящем договоре. *Отказом системы учета* считается неработоспособность измерительных комплексов, влияющая на достоверность результатов измерений (полная или частичная потеря информации в приборе учета).
8. Фактический почасовой профиль потребления электрической энергии (мощности) Потребителя формируется на основании 30-минутных графиков нагрузки за расчетный период, передаваемых по каналам связи с приборов учета, входящих в состав измерительных комплексов, указанных в таблице настоящего Соглашения, в соответствии с расчетной схемой, согласованной в договоре энергоснабжения.

**Перечень измерительных комплексов, включенных в систему учета, по которым организован информационный обмен, в т.ч. удаленный доступ, в целях получения результатов измерений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование точки учета (поставки). Место установки приборов учета | Тип прибора учета, кл. т., зав. номер, вид и направление энергии | Дата поверки, МПИ | Тип ТТ, Кi, кл. т., зав. номер | Дата поверки, МПИ | Тип ТН, Ku, кл. т., зав. номер | Дата поверки, МПИ | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Продавец** |  | **Потребитель** |
| **ОАО «Челябэнергосбыт»** |  | **Организация** |
| **Должность** |  | **Должность** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.** |
| **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  | **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |
| **м.п.** |  | **м.п.** |