Приложение №4

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

Покупатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Покупателем 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 Покупатель обеспечивает предоставление Продавцу результатов измерений системы учета в формате \_\_\_\_\_\_\_\_ *(формат согласовывается с Покупателем)* 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 приборов учета со стороны Покупателя 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 Покупатель обязан незамедлительно уведомить Продавца способом, позволяющим подтвердить факт получения информации, при этом результаты измерений предоставляются Покупателем 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 Покупатель обязан незамедлительно сообщить об этом Продавцу способом, позволяющим подтвердить факт получения информации, при этом расчеты с Покупателем 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).

**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** |  | **Покупатель** |
| **ПАО «Челябэнергосбыт»** |  | **Организация** |
| **Должность** |  | **Должность** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.** |
| **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |  | **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.** |
| **м.п.** |  | **м.п.** |