**Соглашение**

**об опосредованном присоединении электроустановок**

**(наименование юрлица1) к электроустановкам (наименование юрлица2)**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » 201 г.

**(Наименование юрлица1),** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Сторона 1), и **(наименование юрлица2),** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Сторона 2), именуемые в дальнейшем при совместном упоминании Сторонами, выражая взаимную заинтересованность, договорились о нижеследующем:

1.Сторона 1дает согласие Стороне 2 на опосредованное присоединение электроустановок объекта, расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в порядке, оговоренном в Соглашении о перераспределении мощности между Стороной 1 и Стороной 2 от « » 201 г.

2. Учет отпускаемой электроэнергии при опосредованном присоединении на нужды указанного в п.1 объекта Стороны 2 будет осуществляться по данным прибора учета, установленного в .

3. Компенсация потерь, возникающих в сетях Стороны2 в результате передачи электрической энергии Стороне 1, осуществляется в размере:

- постоянной составляющей потерь *ХХХ* кВтч/месяц;

- нагрузочной составляющей потерь *ХХ,Х* % от ежемесячного объема передачи через объекты Стороны 1 электрической энергии Стороне 2.

Расчет технологических потерь электрической энергии при передаче через сети Стороны 2 в сеть Стороны 1 приведен в Приложении №1 к настоящему соглашению.

 4. Сторона 2обязуется урегулировать отношения с энергосбытовыми организациями и третьими лицами, в целях заключения прямого договора энергоснабжения и исключения собственного потребления Стороны 2, включая объемы потерь указанные в п.3 настоящего Соглашения, из объемов потребления по договору энергоснабжения Стороны 1 по точкам опосредованного присоединения (точкам отпуска электроэнергии в сеть Стороны 1).

5. Стороны обеспечивают строгое соблюдение конфиденциальности в отношении информации, полученной от другой Стороны, если передающая Сторона предъявила соответствующие требования. Разногласия, возникающие в связи с соблюдением положений данного Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров.

Приложение: 1. Расчет технологических потерь электрической энергии при передаче через сети Стороны 2 в сеть Стороны 1

2. Однолинейная электрическая схема опосредованного присоединения Стороны 2 к сети Стороны 1

 **« »**

Адрес:

ОГРН

ИНН , КПП

Р/сч

к/сч

 БИК

*должность*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись, МП

|  |  |
| --- | --- |
| **«СТОРОНА 1»** | **«СТОРОНА 2»,** |
|  |  **« »**Адрес: ОГРНИНН , КПП Р/сч  к/сч  БИК *должность*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись, МП  |

Приложение №2

к Соглашению об опосредованном присоединении от «\_\_» \_\_\_\_ 201\_\_г.

**Однолинейная электрическая схема**



|  |  |
| --- | --- |
| **«СТОРОНА 1»** | **«СТОРОНА 2»,** |
| **ООО «Юрлицо1»**  | **ООО «Юрлицо2»** |

Генеральный директор Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов И.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Петров П.П. /

Подпись Подпись