*Вариант № 3 приложения № 9 для договора купли-продажи электрической энергии для целей компенсации потерь (для случая, когда Покупатель также приобретает электрическую энергию (мощность) для собственных нужд, но у него отсутствуют приборы учета, позволяющие определять объем электрической энергии (мощности) для собственных нужд)*

# Приложение № 9

# к договору купли-продажи электрической энергии

# в целях компенсации потерь

# от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок определения объема потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства Покупателя**

1. Объем приобретаемой электрической энергии в целях компенсации потерь в принадлежащих Покупателю электрических сетях (W) определяется как:

W =

где:

- суммарный объем электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к сети Покупателя, а также переданной в другие сетевые организации (ИВС) (в точках отпуска, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору);

- величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям), рассчитанная в процентах от объема отпуска электрической энергии в электрическую сеть Покупателя и учтенная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

1. Объем электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к сети Покупателя, а также переданной в другие сетевые организации (ИВС) (в точках отпуска, указанных в Приложении № 3 к Договору), определяется на основании показаний приборов учёта, а при отсутствии приборов учёта, его несоответствии требованиям, установленным законодательством, - путем применения расчетных способов, предусмотренных законодательством РФ.

В случае если энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) смежных субъектов рынка электрической энергии (потребителей, ССО, ИВС, производителей электрической энергии) присоединены к электрическим сетям Покупателя через бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям сетевых организаций (опосредованное присоединение к электрической сети), то точкой отпуска будет являться точка присоединения энергопринимающего устройства такого смежного субъекта рынка электрической энергии к бесхозяйному объекту электросетевого хозяйства.

1. В случае возникновения отрицательных значений объема потерь электрической энергии в электрических сетях Покупателя, величина потерь принимается равной нулю и не подлежит перерасчету в следующих периодах.

|  |  |
| --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Покупатель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |