**Приложение № 6**

**к Договору энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Порядок определения стоимости электрической энергии и мощности**

1. **Точность расчётов и принципы округления**

Объёмы электрической энергии, в соответствии с настоящим приложением, рассчитываются в киловатт часах.

Округление величин объёмов электрической энергии производится методом математического округления с точностью до целых.

Величины мощности, в соответствии с настоящим приложением, рассчитываются в мегаваттах.

Округление величин мощности производится методом математического округления с точностью до трёх знаков после запятой (до киловатт).

Величины финансовых обязательств / требований рассчитываются в рублях.

Округление величин финансовых обязательств / требований производится методом математического округления с точностью до двух знаков после запятой (до копеек).

1. **Стоимость электрической энергии и мощности, фактически поставленной Поставщиком Потребителю в расчётном периоде, начиная с 00 часов 00 минут 01 июля 2016 года, определяется по следующей формуле, руб:**

,

= 4,05 руб/кВт ч

где:

- фактический объем электрической энергии (мощности), переданный Поставщиком и полученный Потребителем в расчетном периоде, согласованный в акте приема - передачи электрической энергии (мощности) за соответствующий расчётный период, по всем присоединениям к электрической сети, *кВт∙ч*;

, *кВт ч* - фактический объем электрической энергии (мощности), переданный Поставщиком и полученный Потребителем в расчетном периоде, согласованный в акте приема - передачи электрической энергии (мощности) за соответствующий расчётный период, по присоединениям к электрической сети энергопринимающих устройств мощностью от 670 до 10 M*Вт*;

кВт ч - фактический объем электрической энергии (мощности), переданный Поставщиком и полученный Потребителем в расчетном периоде, согласованный в акте приема - передачи электрической энергии (мощности) за соответствующий расчётный период, по присоединениям к электрической сети энергопринимающих устройств мощностью свыше *10 МВт*;

- цена договора за электрическую энергию (мощность) за расчётный период, *руб./кВт∙ч*;

1. **Стоимость электрической энергии и мощности, фактически поставленной Поставщиком Потребителю в расчётном периоде, после получения Поставщиком права на участие в торговле на оптовом рынке электрической энергии и мощности (ОРЭМ) по группе точек поставки Потребителя, определяется по следующей формуле, руб:**

, где

где:

– стоимость электрической энергии и мощности, определенная в расчётном периоде по ценам гарантирующего поставщика **ОАО "Кубаньэнергосбыт"** в отношении потребителей Краснодарского края по **четвертой** ценовой категории для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 MВт, *руб;*

– стоимость электрической энергии и мощности, определенная в расчётном периоде по ценам гарантирующего поставщика **ОАО "Кубаньэнергосбыт"** в отношении потребителей Краснодарского края по **четвертой** ценовой категории для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от свыше 10 МВт, *руб;*

Указанные в п.3 формулы определения цены договора (Цдог) справедливы при сохранении Сбытовой надбавки гарантирующего поставщика **ОАО "Кубаньэнергосбыт"** на уровне, установленном с 01.07.2016 г. При изменении уровня сбытовой надбавки гарантирующего поставщика формула определения цены договора (Цдог) подлежит пересмотру и согласованию сторонами договора энергоснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **м.п.** | **Потребитель:**  **НАО «Красная поляна»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.А. Саурин /**  **м.п.** |