

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА ПРИКАЗ

	20.	12.	2016	
--	-----	-----	------	--

No 1808/16

Москва

Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети, оказываемые ООО «Импульс»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504), Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденными Приказом ФСТ России от 21 марта 2006 года № 56-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2006 года, регистрационный № 7704), с изменениями и дополнениями, внесенными Приказами ФСТ России от 22 декабря 2006 года № 472-э/32 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2007 года, регистрационный № 9112), от 18 декабря 2007 года № 521-э/43 (зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2007 года, регистрационный № 10762), от 29 декабря 2009 года № (зарегистрирован Минюстом России 551-9/129 января 2010 года,



регистрационный № 16147), от 26 октября 2010 года № 261-э/7 (зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2010 года, регистрационный № 19097), на основании Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259),

приказываю:

- 1. Утвердить тариф на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети для ООО «Импульс» в виде:
- а) ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, в размере 39 299,24 руб./МВт*мес.;
- б) ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемые для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, в виде формулы в соответствии с приложением к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 20.09.2016 №1329/16 «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети, оказываемые ООО «Импульс»».
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.
- 4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель

fll

И.Ю. Артемьев

Приложение к приказу ФАС России от <u>*JU.12. IO16* № 1808 /16</u>

Ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемые для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети

Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети (T_m) , устанавливается по субъекту Российской Федерации, в виде формулы:

$$T_m = \frac{S_{m-1}^{\hat{\varphi} \otimes m} - EH \ni C}{V_{m}^{\hat{\varphi} \otimes m} - 2 \ni}$$

где:

 $S_{m-1}^{\hat{x},m}$ -EH9C - стоимость электрической энергии и мощности для целей определения ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определяемая коммерческим оператором оптового рынка в порядке, предусмотренном договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, для месяца троговой системе оптового рынка коэффициента, отражающего соотношение потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети в предшествующие два года, и определенных в соответствии с порядком, установленным Правилами оптового

рынка электрической энергии и мощности, стоимости потерь электрической энергии, учтенных в ценах на электрическую энергию в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети, рассчитанных для субъекта оптового рынка, суммарной стоимости электрической энергии, управлению единой национальной приобретенной организацией ПО (общероссийской) электрической сетью на оптовом рынке в целях компенсации потерь электрической энергии, с использованием понижающего коэффициента, суммарной стоимости в случае несоблюдения применяемого организацией суммарного объема и сроков проведения ремонтов объектов электросетевого хозяйства, согласованных В установленном порядке с системным оператором, стоимости мощности, определяемой исходя из объема мощности, определенного ДЛЯ организации ПО управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, цен, сложившихся по результатам конкурентного отбора мощности для зоны свободного перетока, с учетом сезонного коэффициента и ежегодной индексации цен, осуществляемой в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации Правилами индексации цены на мощность, и рассчитанной на год поставки мощности прогнозной величины суммы превышения обязательств покупателей в ценовой зоне над требованиями поставщиков в ценовой зоне (требований поставщиков над обязательствами покупателей), рублей;

 $V_m^{\hat{\varphi}a\kappa m_-3.3}$ - объем потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети для месяца m, рассчитанный коммерческим оператором оптового рынка исходя из объема фактических потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенного на 10 число месяца, следующего за расчетным, MB_{T_-} ч.