## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 мая 2012 г. N 442 О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОЛНОМ И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОМ ОГРАНИЧЕНИИ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.12.2012 N 1449, от 30.12.2012 N 1482, от 30.01.2013 N 67, от 26.07.2013 N 630, от 31.07.2013 N 652, от 26.08.2013 N 737, от 27.08.2013 N 743, от 10.02.2014 N 95, от 31.07.2014 N 750, от 11.08.2014 N 792, от 23.01.2015 N 47, от 28.02.2015 N 183, от 28.02.2015 N 184, от 06.03.2015 N 201. от 28.05.2015 N 508. от 07.07.2015 N 680. от 04.09.2015 N 941, от 22.02.2016 N 128, от 17.05.2016 N 433, от 11.10.2016 N 1030, от 20.10.2016 N 1074, от 08.12.2016 N 1319, от 23.12.2016 N 1446, от 26.12.2016 N 1498, от 04.02.2017 N 139, от 07.05.2017 N 542, от 11.05.2017 N 557, от 24.05.2017 N 624, от 07.07.2017 N 810, от 21.07.2017 N 863, от 28.07.2017 N 895, от 28.08.2017 N 1016, от 28.10.2017 N 1311, от 10.11.2017 N 1351, от 11.11.2017 N 1365, от 30.12.2017 N 1707, от 29.06.2018 N 749, от 30.06.2018 N 761, от 26.07.2018 N 875, от 13.08.2018 N 937, от 17.09.2018 N 1096, от 27.09.2018 N 1145, от 08.12.2018 N 1496, от 21.12.2018 N 1622, от 30.01.2019 N 64, от 02.03.2019 N 227, от 22.06.2019 N 800, от 31.12.2019 N 1947, от 07.03.2020 N 246, от 10.03.2020 N 262, от 01.04.2020 N 403, от 18.04.2020 N 554, от 30.04.2020 N 628, с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 N BAC-15415/12)

34(1). Поставка электрической энергии в период со дня возникновения права собственности на энергопринимающее устройство до дня заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) между гарантирующим поставщиком и новым собственником энергопринимающего устройства не является бездоговорным потреблением электрической энергии при наличии одного из следующих условий:

наличие действующего договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), заключенного в отношении соответствующих энергопринимающих устройств между гарантирующим поставщиком, энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией и предыдущим собственником, по которому обязательства по оплате электрической энергии (мощности) могут исполняться любым лицом;

обращение нового собственника энергопринимающего устройства к гарантирующему поставщику в течение 30 дней со дня перехода к нему права собственности на энергопринимающее устройство с заявлением о заключении договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Объем электрической энергии (мощности), потребленный со дня перехода права собственности на энергопринимающее устройство, определяемый по показаниям приборов учета и подлежащий оплате новым собственником энергопринимающего устройства, определяется в соответствии с абзацем семнадцатым пункта 34 настоящего документа. В случае если до истечения 30 дней со дня перехода права собственности на энергопринимающее устройство гарантирующим поставщиком не получено заявление о заключении договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) от нового собственника энергопринимающих устройств и не соблюдено ни одно из условий, предусмотренных абзацами пятым и шестым настоящего пункта, потребление электрической энергии новым собственником в период со дня перехода к заявителю права собственности на энергопринимающее устройство до дня получения гарантирующим поставщиком указанного заявления считается бездоговорным потреблением, объем бездоговорного потребления определяется по показаниям приборов учета (при невозможности использования показаний прибора учета - расчетным способом учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии, предусмотренным пунктом 2 приложения N 3 к настоящему

документу), а стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного бездоговорного потребления электрической энергии за весь период его осуществления рассчитывается в порядке, предусмотренном пунктом 84 настоящего документа.

(п. 34(1) введен Постановлением Правительства РФ от 01.04.2020 N 403)

Приложение N 3 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии

## РАСЧЕТНЫЕ СПОСОБЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.01.2015 N 47, от 24.05.2017 N 624, от 18.04.2020 N 554)

1. В случаях, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности): (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 N 554)

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки, МВт ч, определяется:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2015 N 47)

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего подпункта, по формуле: (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.05.2017 N 624)

$$W=P_{\text{Make}} \cdot T$$

где:

Р<sub>макс</sub> - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

Т - количество часов в расчетном периоде, используемое при расчете безучетного потребления, но не более 4380 часов. При определении объема безучетного потребления количество часов потребления электрической энергии признается равным 24 часам в сутки вне зависимости от фактического режима работы потребителя и (или) количества часов использования им электрической энергии (мощности); (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 N 554)

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств или если при выявлении безучетного потребления было выявлено использование потребителем мощности, величина которой превышает величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя, указанную в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, по формулам:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.05.2017 N 624)

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{HOM.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1.5 \cdot 1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.ДЛ.}} \cdot U_{\phi.\text{HOM.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1.5 \cdot 1000},$$

где:

Ідопдл. - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

 $U_{\phi. \text{ном.}}$  - номинальное фазное напряжение, кВ;

 $\cos arphi$  - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, МВт ч, определяются по формуле: (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2015 N 47)

$$W_h = \frac{W}{T}$$
,

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, МВт·ч.

2. Объем бездоговорного потребления электрической энергии, МВт ч, определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) по формулам: (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.01.2015 N 47)

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{6\text{д}}}{1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{6\text{д}}}{1000},$$

где  $T^{6d}$  - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 189 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 8760 часов, ч. (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 N 554)