

Информация о порядке закупки ООО «Коммунальные сети» электрической энергии для компенсации потерь в сетях.

Порядок закупки ООО «Коммунальные сети» электрической энергии для компенсации потерь в своих электросетях определен условиями договора купли-продажи электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь между ООО «Коммунальные сети» и гарантирующим поставщиком ПАО «ДЭК».

Расчет стоимости электрической энергии для компенсации потерь электроэнергии в сетях ООО «Коммунальные сети» производится исходя из фактического объема потерь.

Размер фактических потерь электрической энергии в электрических сетях определяется как разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации.

Порядок закупки сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь определяется следующими нормативными документами:

- Постановление правительства РФ № 442 от 04.05.12 г. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»
- Постановление правительства РФ № 861 от 27.12.04г. «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»

Фактическая стоимость электрической энергии (мощности) $S_{\text{факт}}^{\text{ээ}_m}$, покупаемой в целях компенсации потерь в сетях ООО «Коммунальные сети», за расчетный период, определяется исходя из конечных регулируемых цен $\Pi_{m,n}^{\text{крцэм}}$ и $\Pi_{m,сн}^{\text{крцэм}}$ на электрическую энергию (мощность), приобретаемую в целях компенсации потерь.

Указанные регулируемые цены $\Pi_{m,n}^{\text{крцэм}}$ и $\Pi_{m,сн}^{\text{крцэм}}$ применяются отдельно к величине непревышения $V_n^{\text{ээ}}$ и отдельно к величине превышения $V_{сн}^{\text{ээ}}$ фактического объема потерь электрической энергии, относительно объема потерь, учтенного в сводном прогнозном балансе соответствующего субъекта Российской Федерации в расчетном периоде.

Фактическая стоимость электрической энергии (мощности) $S_{\text{факт}}^{\text{ээ}_m}$ определяется по следующей расчетной формуле:

$$S_{\text{факт}}^{\text{ээ}_m} = V_n^{\text{ээ}} \times \Pi_{m,n}^{\text{крцэм}} + V_{сн}^{\text{ээ}} \times \Pi_{m,сн}^{\text{крцэм}} \quad (\text{руб.})$$

где:

$V_n^{\text{ээ}}$ - объем непревышения фактического объема потерь электрической энергии относительно объема потерь, учтенного в сводном прогнозном балансе в расчетном периоде в отношении ООО «Коммунальные сети» (МВтч).

$V_{сн}^{\text{ээ}}$ - объем превышения фактического объема потерь электрической энергии относительно объема потерь, учтенного в сводном прогнозном балансе в расчетном периоде в отношении ООО «Коммунальные сети» (МВтч).

$V_{сн}^{\text{ээ}}$ определяется следующим образом:

$$V_{сн}^{\text{ээ}} = V_{\text{факт}}^{\text{ээ}} - V_n^{\text{ээ}}$$

где:

$V_{\text{факт}}^{\text{ээ}}$ - фактический объем потерь электрической энергии ООО «Коммунальные сети» в расчетном периоде (МВтч);

В отношении $V_n^{ээ}$ $\Pi_{m,n}^{крцэм}$ определяется следующим образом:

$$\Pi_{m,n}^{крцэм} = \Pi_m^{сврцэм} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{пу} + \Pi_{сетевые\ организации}^{сн} \text{ (руб./МВтч)}$$

В отношении $V_{сн}^{ээ}$ $\Pi_{m,сн}^{крцэм}$ определяется следующим образом:

$$\Pi_{m,n}^{крцэм} = \Pi_m^{сврцэм} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_m^{пу} + \Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{сн} \text{ (руб./МВтч)}$$

где:

$\Pi_m^{сврцэм}$ – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая Гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (руб./МВтч).

$\Pi_m^{розн_ген}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую Гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) Гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (руб./МВтч).

$\Pi_m^{пу}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для Гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (руб./МВтч).

$\Pi_{сетевые\ организации}^{сн}$ – сбытовая надбавка Гарантирующего поставщика, установленная в отношении сетевых организаций (руб./МВтч).

$\Pi_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{сн}$ – сбытовая надбавка Гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (руб./МВтч).