

Информация о порядке закупки электроэнергии для компенсации потерь в сетях и её стоимости

Фактические потери электрической энергии в электрических сетях, не учтенные в ценах (тарифах) на электрическую энергию на оптовом рынке, приобретаются и оплачиваются сетевыми организациями у поставщика по договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Размер фактических потерь электрической энергии в электрических сетях определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г №442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" 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, присоединенным к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации.

В 2019 году покупка электроэнергии для компенсации потерь в электрических сетях осуществлялась у гарантирующего поставщика - ПАО «Кузбассэнергосбыт» по договору купли-продажи электрической энергии для целей компенсации потерь в электрических сетях №210015 от 21.11.2014г. Объем электроэнергии купленный в 2019г. составил 11,590 млн. кВт.ч, стоимостью 26,280 млн. руб. Среднегодовое значение тарифа 2,27руб. за 1 кВт.ч.

Кроме того, покупка электроэнергии в целях компенсации технологического расхода при её передаче осуществлялась у поставщика - ООО «ЭСКК» по договору купли-продажи электроэнергии в целях компенсации технологического расхода при её передаче по электрическим сетям №4889С от 30.04.2013г. Объем электроэнергии купленный в 2019г. составил 6,7 млн. кВт.ч, стоимостью 13,898 млн. руб. Среднегодовое значение тарифа - 2,07 руб. за 1 кВт.ч.

Покупка электроэнергии для компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях осуществлялась по свободным нерегулируемым ценам.

Общая стоимость электрической энергии для компенсации потерь электроэнергии, уменьшается на величину потерь электроэнергии, учтенных в равновесных тарифах (ценах) на электроэнергию (мощность) на оптовом рынке.