

## Сколько будет стоить свет? | Combien payerons-nous pour l'électricité ?

Author: Надежда Сикорская, [Женева](#) , 08.09.2025.



© Unsplash/Andrey Metelev

Операторы распределительной сети опубликовали свои тарифы на 2026 год. Снижение цен на рынках приводит к уменьшению тарифов, которые, однако, варьируются от одного поставщика к другому.

Les gestionnaires du réseau de distribution ont publié leurs tarifs pour 2026. Les valeurs baissières sur les marchés engendrent des diminutions, qui varient toutefois d'un fournisseur à l'autre.

## Combien payerons-nous pour l'électricité ?

В последние годы осень для многих из нас – тревожное время, ведь именно в этот период становится известно, как изменятся наши повседневные расходы в будущем году. А они имеют тенденцию расти. Но бывают и сюрпризы – цены на электроэнергию, например, будут пересмотрены в сторону понижения.

Операторы распределительных сетей (GRD), которые, как и каждый год, должны были до конца августа представить Федеральной комиссии по электроэнергии цены на электроэнергию в 2026 году для базового снабжения, выполнили свою миссию. Теперь комиссия должна их утвердить, что обычно делается в течение недели после этого — в этом году это будет завтра, 9 сентября. Тарифы около 600 швейцарских операторов можно сравнить на [официальном сайте](#).

В Женеве SIG 20 августа сообщила о среднем снижении на 9%, но не для всех – новый метод расчета фиксированных тарифов приведет к небольшому повышению для самых мелких потребителей. Пять дней спустя Romande Energie заявила о стабильных ценах. 29 августа оператор Viteos (в Невшателе) сообщил, что его счета снизятся в среднем на 9,8% для домохозяйств и на 6,9% для профессиональных клиентов. В Лозанне счета большинства клиентов SIL также будут менее высокими. То же самое и в Вале, где основные GRD в пятницу сообщили о снижении тарифов.

На побережье Женевского озера компания Services industriels de Nyon объявила о снижении цен, в то время как Société électrique intercommunale de La Côte (осуществляющая деятельность, в частности, в Гланде и Пранжене) прогнозирует повышение цен для своих коммун.

Эти объявления подтверждают результаты [опроса](#) Ассоциации швейцарских электроэнергетических компаний, опубликованного в начале июля, согласно которому тарифы в целом снизятся на 3-4% в зависимости от GRD и клиентов.

Снижение тарифов в первую очередь связано с падением цен на электроэнергию на рынках, но оно может быть компенсировано ростом затрат на обслуживание сети. Цена на электроэнергию включает в себя затраты на электроэнергию, ее транспортировку и сборы. С 2024 года тарифы также включают компонент, предназначенный для «резерва электроэнергии»: он должен покрывать затраты, связанные с мерами, принимаемыми Конфедерацией для усиления безопасности поставок в зимний период.

На рынках цены не вернулись к уровням, которые преобладали до энергетического кризиса, разразившегося после начала войны в Украине в феврале 2022 года. В среднем за год в настоящее время за доставку мегаватт-часа в течение года необходимо заплатить более 80 франков. Эта сумма значительно ниже, чем в 2022 году (392 франка за доставку того же количества энергии), но в два раза выше, чем в 2021-м.

Эти тенденции отразились на ценах последних лет в Швейцарии. До кризиса 2022 года типичное домохозяйство (потребляющее около 4500 кВтч в год) платило в среднем около 20 сантимов за киловатт-час. Этот тариф вырос до почти 27 сантимов в 2023 году и до более чем 31 сантима в 2024-м, а затем снизился в 2025-м до 29 центов и, вероятно, будет еще немного ниже в следующем году.

Нововведение в этом году предложила Groupe E, фрибургская компания-оператор распределительной сети, которая в следующем году предложит своим клиентам, пользующимся двойным тарифом, не только ночные часы низкого спроса, но и часы с 12:00 до 17:00 каждый день недели. Такая практика отражает структуру рынка и стимулирует людей потреблять электроэнергию в часы низкого спроса.

С развитием фотовольтаики цены действительно снижаются в течение дня, когда солнечные панели, маржинальные затраты на которые практически равны нулю, производят больше энергии. В отрасли это явление называют «кривой утки»: под влиянием солнечной энергии цены на электроэнергию теперь имеют тенденцию снижаться в середине дня, когда потребление меньше, а затем снова растут вечером, когда панели менее эффективны, а люди потребляют больше электроэнергии. Полученная таким образом кривая цен напоминает силуэт водоплавающей птицы.

Другие GRD делают ставку на двойное тарифирование с ночными часами низкого спроса и дневными часами высокого спроса. Так, с этого года Romande Energie предлагает пиковые часы каждый день недели с 17:00 до 22:00, а остальное время, включая выходные, считается непиковым. Чтобы воспользоваться двойным тарифированием, необходимо иметь специальный счетчик и подать соответствующий запрос. Или подождать, поскольку поставщики обязаны заменить 80% обычных счетчиков на «умные» или двойные модели до конца 2027 года. Двойное тарифирование, как правило, интересно для клиентов, имеющих солнечные панели и аккумуляторы, которые могут предпочесть потребление из сети в часы с более низкими тарифами.

А как боретесь за экономию электроэнергии и снижение расходов на нее вы, дорогие читатели?

[СТОИМОСТЬ ЖИЗНИ В ШВЕЙЦАРИИ](#)  
[электроэнергия в Швейцарии](#)



[Надежда Сикорская](#)

Nadia Sikorsky

Rédactrice, NashaGazeta.ch

---

**Source URL:** <https://nashagazeta.ch/node/35473>