



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Мира пр., д. 10, г. Красноярск, 660049

Телефон: (391) 234-52-53

Факс: (391) 234-51-99

E-mail: [pr@mtp.krskstate.ru](mailto:pr@mtp.krskstate.ru)

ОКОГУ 2300280 ОГРН 1182468043383

ИНН/КПП 2465184114/246601001

01.03.2025 № 22/РКР

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
территориальных сетевых  
организаций  
(по списку)

**О представлении информации**

В целях соблюдения требований законодательства, регламентирующего контроль регулирующих органов соблюдения уровня надежности и качества реализуемых товаров (услуг) министерство тарифной политики Красноярского края (далее – Министерство) сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 14 раздела IV постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг» (далее – ПП № 1220) территориальным сетевым организациям необходимо предоставить в адрес регулирующего органа до 1 апреля года, следующего за отчетным, отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества, а также при расчете индикативных показателей уровня надежности в соответствии с методическими указаниями.

Расчет фактических значений показателей надежности и качества, а также индикативных показателей уровня надежности производится в соответствии с п. 13 ПП № 1220 по формам, приведенным в приложениях к Методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256.

На основании вышеизложенного, Вам необходимо в срок до 01 апреля 2025 года предоставить в адрес Министерства расчет фактических значений показателей надежности и качества за 2024 год по форме веб-шаблона (EE.CALC.QUALITY.FACT.2025.EIAS).

Указанный шаблон направлен посредством регионального сегмента Федеральной государственной информационной системы

«Единая Информационно-Аналитическая Система (далее – ФГИС «ЕИАС»)  
(в модуле веб-клиент «АРМ Специалиста»).

Также к расчету необходимо предоставить пояснительную записку и обосновывающие документы в электронном виде с использованием сервиса «Хранилище документов» регионального сегмента ФГИС «ЕИАС». При этом в шаблоне (EE.CALC.QUALITY.FACT.2025.EIAS) на листе «Сопроводительные материалы» следует указать активные ссылки на каждый файл, загруженный в «Хранилище документов» регионального сегмента ФГИС «ЕИАС».

Особое внимание следует обратить на предоставление документов первичной информации:

1. Копии оперативных журналов пронумерованных и прошитых.
2. Реестр потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации с указанием количества точек присоединения потребителей услуг, реквизитов договоров.
3. Однолинейная схема электрических сетей с указанием границ балансовой принадлежности и точек поставки электрической энергии.
4. Договоры оказания услуг по передаче электрической энергии.
5. Перерывы электроснабжения потребителей, подтвержденные планом графиком ремонтных работ, срочные аварийные работы, подтвержденные уведомлениями потребителей.
6. Акты расследования причин аварии в соответствии с формой приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 90. Ссылка на документ обязательно прикрепляется на листе «ф.8.1 Журнал учета», столбец 28. При заполнении актов расследования причин аварии необходимо учесть:

а) в случае возникновения аварии по вине иных собственников сетей необходимо подписывать акт расследования данных собственников и прилагать подтверждающие документы о праве подписи, в случае отказа от подписи акта расследования направить официальный запрос и приложить ответ от вышеуказанных собственников;

б) в случае возникновения аварии по причине хищения либо порче имущества организации третьими лицами необходимо приложить копию заявления в полицию с входящим номером;

в) в случае возникновения аварии по причине превышения параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта необходимо предоставить копии проектной документации и справку с Гидрометцентра.

7. Информация о заявках и договорах об осуществлении технологического присоединения к сетям в период с 01.01.2024 по 31.12.2024 (приложение).

7.1 Подтверждающие документы о направлении проекта договора об осуществлении технологического присоединения заявителя к сети в установленные сроки, согласно п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила).

7.2 Подтверждающие документы об осуществлении технологического присоединения заявителя к сети в соответствии с установленными сроками согласно п. 16 Правил.

Дополнительно сообщаем, что Методическими указаниями по расчету и применению понижающих (повышающих) коэффициентов, утвержденными приказом ФСТ России № 254-э/1 от 26.10.2010, определены особенности корректировки тарифов (услуг), установленных на долгосрочный период регулирования, в случае предоставления организациями, для которых такие тарифы (цены) установлены, недостоверных отчетных данных, используемых при расчете фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг.

При возникновении вопросов, связанных с методологией заполнения шаблонов, просим обращаться в службу технической поддержки <https://www.my-sp.ru/>.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Н.Е. Стрелецкая