



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
(125993, г. Москва, Садовая Кудринская, 11, телефон 8-499-755-23-23,
факс 8-499-755-23-24)

ПРОТОКОЛ
заочного заседания Коллегиального органа ФАС России
(Правления ФАС России)

Москва

от 21.03.2024 № 8

Представленные письменные мнения
членов Правления ФАС России,
учитываемые при определении
кворума и итогов голосования:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
Председателя Правления ФАС России | - М.А. Шаскольского; |
| заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
секретаря Правления ФАС России | - В.Г. Королева; |
| заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы
– статс-секретаря | - С.А. Пузыревского; |
| заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы | - П.В. Иванова; |
| заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы | - Г.Г. Магазинов; |
| Заместителя Министра энергетики
Российской Федерации | - П.Н. Сниккарса; |
| Первого Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации | - И.Э. Торосова; |
| Заместителя Министра
экономического развития
Российской Федерации | - М.А. Колесникова; |

**Вопросы, включенные в повестку заседания Правления ФАС России
от 21.03.2024 № 8**

Вопрос 1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Аксака/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 23,63 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети.

Вопрос 2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Ванино/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 27,23 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети.

Вопрос 3. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Джигдаси/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 20,52 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети.

Вопрос 4. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Кун/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 25,92 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети.

Вопрос 5. О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30 июня 2023 года № 428/23-ДСП, в рамках исполнения пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 06.03.2024 № 270.

**I. Об установлении платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Аксака/т)
максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств
23,63 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической
сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети**

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Российские железные дороги» (далее – Заявитель, ОАО «РЖД») к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» (далее – ПАО «Россети») выполнен в соответствии с:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»);

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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» (далее – Правила ТП);

4. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

При подготовке заключения ФАС России использовались представленные обосновывающие документы, подписанные уполномоченным лицом и заверенные печатью ПАО «Россети». Достоверность данных, приведенных в предложении об установлении платы за подключение, подтверждена подписью Временно исполняющего обязанности заместителя Генерального директора по экономике и финансам ПАО «Россети» А.Г. Алёшина. Ответственность за достоверность представленных документов несет ПАО «Россети».

Заявителем в адрес ПАО «Россети» направлена заявка на технологическое присоединение в целях присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Аксака/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ст. Аксака, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 23,63 МВт.

Между ПАО «Россети» и ОАО «РЖД» заключено соглашение о порядке взаимодействия заявителя и сетевой организации в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению по индивидуальному проекту от 07.12.2020 № 168/СТП.

Технические условия на технологическое присоединение были согласованы между ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС».

Предлагается утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Аксака/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ст. Аксака, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 23,63 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

№	Наименование мероприятий	Стоимость в рублях без НДС
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий (далее – ТУ) и их согласование	737 982,23
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	9 728 695,39
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией (в том числе с инвестиционной составляющей)	194 635 137,77
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	519 511,45
5.	Плата за технологическое присоединение, всего:	205 621 326,84

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, Г.Г. Магазинов, И.Э. Торосов, М.А. Колесников, П.Н. Сниккарс проголосовали «за». В.Л. Евтухов воздержался от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

II. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Ванино/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 27,23 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Российские железные дороги» (далее – Заявитель, ОАО «РЖД») к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» (далее – ПАО «Россети») выполнен в соответствии с:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»);
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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» (далее – Правила ТП);

4. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

При подготовке заключения ФАС России использовались представленные обосновывающие документы, подписанные уполномоченным лицом и заверенные печатью ПАО «Россети». Достоверность данных, приведенных в предложении об установлении платы за подключение, подтверждена подписью Временно исполняющего обязанности заместителя Генерального директора по экономике и финансам ПАО «Россети» А.Г. Алёшина. Ответственность за достоверность представленных документов несет ПАО «Россети».

Заявителем в адрес ПАО «Россети» направлена заявка на технологическое присоединение в целях присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Ванино/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, ст. Токи, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 27,23 МВт.

Между ПАО «Россети» и ОАО «РЖД» заключено соглашение о порядке взаимодействия заявителя и сетевой организации в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению по индивидуальному проекту от 01.10.2021 № 190/СТП.

Технические условия на технологическое присоединение были согласованы между ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС».

Предлагается утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Ванино/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, ст. Токи, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 27,23 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

№	Наименование мероприятий	Стоимость в рублях без НДС
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий (далее – ТУ) и их согласование	737 982,23
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	56 433 923,94
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией (в том числе с инвестиционной составляющей)	1 151 408 576,92
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	519 511,45
5.	Плата за технологическое присоединение, всего:	1 209 099 994,54

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, Г.Г. Магазинов, И.Э. Торосов, М.А. Колесников, П.Н. Сниккарс проголосовали «за». В.Л. Евтухов воздержался от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

III. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Джигдаси/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 20,52 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Российские железные дороги» (далее – Заявитель, ОАО «РЖД») к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» (далее – ПАО «Россети») выполнен в соответствии с:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»);
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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» (далее – Правила ТП);
4. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

При подготовке заключения ФАС России использовались представленные обосновывающие документы, подписанные уполномоченным лицом и заверенные печатью ПАО «Россети». Достоверность данных, приведенных в предложении об установлении платы за подключение, подтверждена подписью Временно исполняющего обязанности заместителя Генерального директора по экономике и финансам ПАО «Россети» А.Г. Алёшина. Ответственность за достоверность представленных документов несет ПАО «Россети».

Заявителем в адрес ПАО «Россети» направлена заявка на технологическое присоединение в целях присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Джигдаси/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, ст. Джигдаси, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 20,52 МВт.

Между ПАО «Россети» и ОАО «РЖД» заключено соглашение о порядке взаимодействия заявителя и сетевой организации в целях выполнения мероприятий

по технологическому присоединению по индивидуальному проекту от 07.12.2020 № 170/СТП.

Технические условия на технологическое присоединение были согласованы между ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС».

Предлагается утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Джигдаси/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, ст. Джигдаси, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 20,52 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

№	Наименование мероприятий	Стоимость в рублях без НДС
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий (далее – ТУ) и их согласование	737 982,23
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	9 694 306,31
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией (в том числе с инвестиционной составляющей)	193 917 419,03
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	519 511,45
5.	Плата за технологическое присоединение, всего:	204 869 219,02

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, Г.Г. Магазинов, И.Э. Торосов, М.А. Колесников, П.Н. Сниккарс проголосовали «за». В.Л. Евтухов воздержался от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

IV. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Кун/т) максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 25,92 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

Расчет размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Российские железные дороги» (далее – Заявитель, ОАО «РЖД») к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» (далее – ПАО «Россети») выполнен в соответствии с:

1. Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»);

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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» (далее – Правила ТП);

4. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

При подготовке заключения ФАС России использовались представленные обосновывающие документы, подписанные уполномоченным лицом и заверенные печатью ПАО «Россети». Достоверность данных, приведенных в предложении об установлении платы за подключение, подтверждена подписью Временно исполняющего обязанности заместителя Генерального директора по экономике и финансам ПАО «Россети» А.Г. Алёшина. Ответственность за достоверность представленных документов несет ПАО «Россети».

Заявителем в адрес ПАО «Россети» направлена заявка на технологическое присоединение в целях присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Кун/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ст. Кун, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 25,92 МВт.

Между ПАО «Россети» и ОАО «РЖД» заключено соглашение о порядке взаимодействия заявителя и сетевой организации в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению по индивидуальному проекту от 07.12.2020 № 167/СТП.

Технические условия на технологическое присоединение были согласованы между ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС».

Предлагается утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» (ПС 220 кВ Кун/т), находящихся по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ст. Кун, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 25,92 МВт к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

№	Наименование мероприятий	Стоимость в рублях без НДС
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий (далее – ТУ) и их согласование	737 982,23
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	15 192 844,94
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией (в том числе с инвестиционной составляющей)	325 625 789,43
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	519 511,45

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, Г.Г. Магазинов, И.Э. Торосов, М.А. Колесников, П.Н. Сниккарс проголосовали «за». В.Л. Евтухов воздержался от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

V. О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30 июня 2023 года № 428/23-ДСП, в рамках исполнения пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 06.03.2024 № 270

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ, Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, ФАС России сформирован проект приказа «О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30 июня 2023 года № 428/23-ДСП».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2024 № 270 (далее – Постановление № 270) в законодательство внесены изменения, предусматривающие отмену установленных особенностей формирования в сводном прогнозном балансе объемов поставки электрической энергии и мощности по регулируемым договорам (РД) - не более 5 % от общего объема в отношении:

1) гидроэлектростанций, которые расположены во 2 ценовой зоне ОРЭМ и в отношении групп точек поставки которых по состоянию на 01.01.2012 не осуществлялась торговля электроэнергией;

2) генерирующего оборудования электростанций, введенного в эксплуатацию после 01.01.2021, которое зарегистрировано на оптовом рынке электрической энергии и мощности в качестве отдельной группы точек поставки и торговля электрической энергией и мощностью которых осуществляется без применения тарифных механизмов, предусматривающих полное (частичное) покрытие инвестиционных издержек таких субъектов электроэнергетики.

Также в соответствии с Постановлением № 270 утратило силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.11.2018 № 2547-р, ранее определявшее порядок формирования объемов РД для отдельных генерирующих объектов.

В соответствии с пунктом 3 Постановления № 270 ФАС России необходимо в срок до 01.04.2024 внести изменения в сводный прогнозный баланс производства

на 2024 год в части прогнозных объемов электрической энергии (мощности), поставляемой субъектами ОРЭМ - производителями электрической энергии (мощности) по РД, исходя из равенства суммарной стоимости прогнозных объемов электрической энергии и мощности поставщиков и покупателей ОРЭМ, планируемых для поставки населению и приравненных к нему категориям потребителей.

Предлагается внести изменения в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30 июня 2023 года № 428/23-ДСП, с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 29 сентября 2023 года № 681/23-ДСП, от 12 октября 2023 года № 727/23-ДСП, от 31 октября 2023 года № 783/23-ДСП.

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, Г.Г. Магазинов, И.Э. Торосов, М.А. Колесников проголосовали «за».
В.Л. Евтухов, П.Н. Сниккарс воздержались от голосования.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

Руководитель ФАС России,
Председатель Правления ФАС России

М.А. Шаскольский

Заместитель руководителя,
Секретарь Правления ФАС России

В.Г. Королев