



**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 13.04.2023 № 5

**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 - А.Г. Цыганова;
- 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 13.04.2023 № 5**

Вопрос 1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания» (ПС 220 кВ Рассолы), находящихся по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, приёмо-сдаточный пункт ВСТО, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 65 МВт, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети».

**I. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания» (ПС 220 кВ Рассолы), находящихся по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, приёмо-сдаточный пункт ВСТО, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 65 МВт, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»**

В ФАС России обратилось ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» (далее – ПАО «Россети») с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания» (ПС 220 кВ Рассолы), находящихся по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, приёмо-сдаточный пункт ВСТО, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 65 МВт.

Между ПАО «Россети» и ООО «ИНК» заключено соглашение о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту от 28.01.2019 № 121/СТП.

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

Разработанными техническими условиями предусматривается технологическое присоединение вновь сооружаемых в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «ИНК» к существующим электрическим сетям, включенным Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 11.12.2018 № 1147, № 1145 в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть:

- ПС 220 кВ Пеледуй;
- ВЛ 220 кВ Усть-Кут – НПС-6 № 1,2;
- ПС 220 кВ НПС-6;
- ПС 220 кВ НПС-9

посредством существующих объектов:

- ВЛ 220 кВ Пеледуй – НПС-9 № 1,2;
- ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I(II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 со строительством заходов ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I(II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы.



- установленная (максимальная) мощность объектов по производству электрической энергии: 176,74 МВт, со следующим распределением по электростанциям:

Западная ГТЭС – 72 МВт;

Центральная ГТЭС – 72 МВт;

Ичѣдинская ГТЭС – 32,74 МВт.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств: 65 МВт;

максимальная величина приема максимальной мощности ООО «ИНК» из электрических сетей ПАО «Россети»: 65 МВт (с учетом 16 генераторов суммарной мощностью 144 МВт);

максимальная величина выдачи максимальной мощности ООО «ИНК» в электрические сети ПАО «Россети»: 0 МВт, с образованием после выполнения технических условий 2 (двух) точек присоединения со следующим заявляемым распределением максимальной мощности:

в режиме выдачи максимальной мощности ПАО «Россети»:

- ВЛ 220 кВ Рассолы – НПС-9 цепь с отпайкой на ПС НПС-8 с максимальной мощностью 72 МВт.

в режиме приема максимальной мощности из электрических сетей ПАО «Россети»:

- ВЛ 220 кВ НПС-7 – Рассолы с максимальным потреблением из сети 32,5 МВт;

- ВЛ 220 кВ Рассолы – НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8 с максимальным потреблением из сети 32,5 МВт.

ФАС России, рассмотрела представленные ПАО «Россети» обосновывающие материалы и предлагает определить расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению с учетом следующего.

Частью 2 статьи 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» установлено, что с 1 января 2011 года не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

При этом, из расчета в части строительно-монтажных работ, представленного ПАО «Россети», ФАС России предлагается не учитывать расходы на следующие мероприятия:

1. Затраты на демонтажные работы на линиях в связи со следующим:

Согласно Федеральному закону от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» с 1 января 2011 года не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов



на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

2. Затраты на оплату авторского надзора в связи со следующим:

Включение затрат на осуществление авторского надзора согласно пункту 173 Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее – Методика № 421), допускается по объектам, обязательное проведение авторского надзора по которым предусмотрено законодательством Российской Федерации, а также по решению заказчика при согласовании с главным распорядителем средств соответствующего бюджета (за исключением случаев, когда заказчиком является главный распорядитель бюджетных средств).

В соответствии с действующим законодательством обязательное проведение авторского надзора предусмотрено только при строительстве, реконструкции, расширении, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, объектов культурного наследия, а также гидротехнических сооружений.

Опасными производственными объектами, в соответствии с пунктом 1 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Закон № 116), являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 Закону № 116.

В соответствии с приложением 1 Закона № 116 объекты электросетевого хозяйства к опасным производственным объектам не относятся.

Учитывая необоснованность включения затрат на осуществление авторского надзора в размер платы за технологическое присоединение, данные расходы исключены.

3. Затраты на первичную техническую инвентаризацию, регистрацию прав на недвижимое имущество и изготовление документов кадастрового и технического учета в связи со следующим:

Стоимость технической инвентаризации принята на основании объектов-аналогов.

4. Затраты, связанные с проведением подрядных торгов, в связи со следующим:

Отсутствуют основания для включения в размер платы за технологическое присоединение средств на организацию подрядных торгов, поскольку необходимость их проведения установлена положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и положением о закупках ПАО «ФСК ЕЭС». Указанные расходы не предусмотрены законодательством к учёту в размере платы за технологическое присоединение.

Предлагаемая к утверждению плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания»

(ПС 220 кВ Рассолы), находящихся по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, приёмо-сдаточный пункт ВСТО, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 65 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	760 013,59
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации: Сооружение шлейфового захода ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 и на ПС 220 кВ Рассолы	10 176 057,00
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	222 090 010,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	611 161,60
5.	Плата за технологическое присоединение, всего:	233 637 242,19

**По результатам представленных письменных мнений:**

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик, П.Н. Сниккарс, И.Э. Торосов, М.А. Колесников проголосовали «за».

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