

СТАНДАРТЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ СУБЪЕКТАМИ ОПТОВОГО И РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ООО "Газпром трансгаз Югорск"

технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы
в границах балансовой принадлежности электрических сетей Сосьвинского ЛПУ МГ п. Хулимсунт,
Уральского ЛПУ МГ п. Приполярный Березовского района ХМАО-Югры

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

2015 год

(год)

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Югорск» в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах в границах балансовой принадлежности электрических сетей Сосьвинского ЛПУ МГ п. Хулимсунт, Уральского ЛПУ МГ п. Приполярный Березовского района ХМАО-Югры являются единственными производителями и поставщиками электрической энергии, с 2014 года не защищают тариф на передачу электрической энергии. В связи с вышеизложенным, филиалы ООО «Газпром трансгаз Югорск» не заключают договор на передачу электрической энергии.

Источник официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия договора на технологическое присоединение – Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 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".

Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта Общества отсутствует.

Типовой договор технологического присоединения к электрическим сетям

[указать место заключения договора]

[число, месяц, год]

[Полное наименование организации, предприятия с указанием организационно-правовой формы], в лице [должность, Ф. И. О. руководителя организации, предприятия], действующего на основании [наименование документа, подтверждающего полномочия], именуемое в дальнейшем "Исполнитель", с одной стороны, и [полное наименование организации, предприятия с указанием организационно-правовой формы], в лице [должность, Ф. И. О. руководителя организации, предприятия], действующего на основании [наименование документа, подтверждающего полномочия], именуемое в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны, именуемые в дальнейшем "сторонами", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора. Общие положения

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора стороны обязуются выполнить мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающего устройства (электрической установки) (далее - энергопринимающие устройства) Заказчика к электрическим сетям Исполнителя, а Заказчик обязуется внести оплату за технологическое присоединение. Технологическое присоединение может осуществляться в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, реконструируемых, вновь построенных или расширяющих свою ранее присоединенную мощность энергопринимающих устройств Заказчика.

1.2. Заказчик, имея намерение присоединить принадлежащие ему энергопринимающие устройства к электрическим сетям Исполнителя, направляет Исполнителю Заявку на технологическое присоединение по форме, установленной в **Приложении N 1** к настоящему договору. Исполнитель принимает от Заказчика указанную **Заявку**, после чего разрабатывает и выдает последнему технические условия для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям Исполнителя (далее по тексту ТУ) (**Приложение N 2** к настоящему договору).

1.3. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- разработку схемы электроснабжения;
- технический осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств уполномоченным органом государственной власти при участии представителей Исполнителя;
- подготовку и выдачу **технических условий**;
- выполнение технических условий (со стороны Заказчика и со стороны Исполнителя), включая осуществление сетевой организацией мероприятий по оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
- фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети;
- проверку выполнения технических условий и составление акта о технологическом присоединении.

1.4. Передача электроэнергии Заказчику обеспечивается Исполнителем после представления Заказчиком Исполнителю акта Ростехнадзора на допуск энергоустановок Заказчика в эксплуатацию, заключения Заказчиком договора на энергоснабжение, а также подписания сторонами следующих документов:

- Акта о выполнении технических условий;
- Акта разграничения балансовой принадлежности;
- Акта осмотра приборов учета;
- Акта о технологическом присоединении;
- Акта об оказании услуги технологического присоединения.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Обязанности Заказчика:

2.1.1. не изменять заявленную к присоединению мощность, указанную в Заявке на присоединение к сетям, согласно **Приложению N 1** к настоящему договору;

2.1.2. надлежащим образом исполнять указанные в **разделе 3** настоящего договора, а также **Приложении N 3** к настоящему договору обязательства по оплате мероприятий по технологическому присоединению энергоустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя;

2.1.3. надлежащим образом исполнять ТУ, указанные в **Приложении N 2** к настоящему договору;

2.1.4. разработать самостоятельно или путем привлечения третьих лиц и представить на согласование Исполнителю проект электроснабжения, отвечающий требованиям, предъявляемым к нормативно-технической документации и **ТУ**;

2.1.5. при получении от Исполнителя мотивированных замечаний к проекту электроснабжения внести изменения и/или дополнения в указанный проект и в течение [**значение**] рабочих дней с момента изменения направить проект на согласование Исполнителю;

2.1.6. с момента согласования проекта электроснабжения самостоятельно или путем привлечения третьих лиц в течение срока действия ТУ выполнить, в соответствии с проектом, работы по созданию (переоборудованию) энергоустановок Заказчика;

2.1.7. сдать Исполнителю результат работ по выполнению ТУ, для чего направить на согласование Исполнителю в срок не позднее [**значение**] рабочих дней до даты сдачи уведомление о дате, времени и месте проведения приемки способом, подтверждающим его получение Исполнителем;

2.1.8. устранить указанные Исполнителем в ходе приемки претензии к качеству выполнения ТУ. Доказательством приемки Исполнителем работ по выполнению ТУ являются подписанные уполномоченным представителем Исполнителя Акт о выполнении технических условий (Приложение N 4) и Акт осмотра приборов учета (Приложение N 5);

2.1.9. заключить договор на энергоснабжение с энергосбытовой организацией;

2.1.10. получить разрешение Ростехнадзора на допуск энергоустановок Заказчика в эксплуатацию;

2.1.11. не позднее, чем за [**значение**] рабочих дней до указанной Исполнителем даты выполнения работ по присоединению энергоустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя, передать Исполнителю:

- комплект исполнительной документации на внешние сети электроснабжения, построенные Заказчиком, при наличии таковых;
- подписанный Акт осмотра приборов учета;
- подписанный Акт разграничения балансовой принадлежности;
- подписанный Акт о технологическом присоединении (Приложение N 6);
- разрешение Ростехнадзора на допуск энергоустановок Заказчика в эксплуатацию;

2.1.12. обеспечить доступ Исполнителю к энергоустановкам Заказчика и участие уполномоченного представителя Заказчика при выполнении Исполнителем работ по фактическому присоединению энергоустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя. Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя Заказчика является основанием для Исполнителя для перенесения сроков выполнения работ по фактическому присоединению.

2.2. Права Заказчика:

2.2.1. осуществлять контроль выполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору;

- 2.2.2. запрашивать у Исполнителя пояснения по выданным **техническим условиям**;
- 2.2.3. отказаться от выполнения условий настоящего договора в порядке и на условиях, указанных в **п. 4.5** настоящего договора.
- 2.3. Обязанности Исполнителя:
- 2.3.1. надлежащим образом провести весь комплекс мероприятий в границах своей балансовой принадлежности для технологического присоединения электроустановок Заказчика к электрической сети Исполнителя;
- 2.3.2. принять от Заказчика документы или выполненные работы, указанные в **п.п. 2.1.4, 2.1.6, 2.1.8**, и в течение **[значение]** рабочих дней согласовать документы или принять выполненные работы либо направить Заказчику мотивированные замечания с указанием сроков их устранения;
- 2.3.3. принять от Заказчика документы, указанные в **п. 2.1.11** настоящего договора, и в течение **[значение]** рабочих дней с момента проверки выполнения Заказчиком **ТУ** направить последнему уведомление о возможных сроках выполнения действий по фактическому присоединению электроустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя;
- 2.3.4. в течение **[значение]** рабочих дней с момента подписания акта Ростехнадзора на допуск электроустановок Заказчика в эксплуатацию, подписать Акт об оказании услуги технологического присоединения;
- 2.3.5. выполнить работы по фактическому присоединению электроустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя в срок до **[число, месяц, год]**;
- 2.4. Права Исполнителя:
- 2.4.1. осуществлять контроль выполнения Заказчиком **ТУ** и обязательств по настоящему договору, в том числе путем направления уполномоченных представителей в место расположения электроустановок Заказчика;
- 2.4.2. корректировать срок выполнения работ по фактическому присоединению энергоустановок Заказчика к электрическим сетям Исполнителя на период просрочки Заказчиком сроков выполнения обязанностей, предусмотренных **п.п. 2.1.10., 2.1.11.** настоящего договора;
- 2.4.3. в случае изменения Заказчиком заявленной к присоединению мощности, указанной в Заявке на присоединение к сетям (**Приложение N 1**), в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор без возврата Заказчику внесенной оплаты.

3. Размер платы за технологическое присоединение и порядок расчетов

- 3.1. Размер платы за технологическое присоединение составляет **[сумма цифрами и прописью]** рублей, в том числе НДС **[сумма цифрами и прописью]** рублей.
- 3.2. Оплату произвести в соответствии с Графиком оплаты, указанным в **Приложении N 3** к настоящему договору, являющимся неотъемлемой частью договора.
- 3.3. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Исполнителя установлен в соответствии с **[указать наименование, дату и номер акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов]**.
- 3.4. В случае изменения размера платы **[указать наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов]** в течение срока действия **ТУ**, стороны применяют новый размер платы с момента его установления.
- 3.5. Заказчик осуществляет оплату работ по настоящему договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4. Ответственность сторон за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств

- 4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ.
- 4.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения договора и препятствующими его выполнению.
- 4.3. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.
- 4.4. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти.
- 4.5. По требованию любой из сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.
- 4.6. При издании органом, осуществляющим оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, или Ростехнадзором актов, создающих невозможность исполнения настоящего договора, настоящий

договор может быть прекращен с момента уведомления Заказчика Исполнителем. Заказчик не вправе требовать в этом случае от Исполнителя возмещения убытков и выплаты неустойки.

5. Срок действия договора. Заключительные положения

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до [число, месяц, год].

5.2. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

5.3. Все споры решаются сторонами в ходе переговоров. При недостижении соглашения все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в Третейском суде при РАО "ЕЭС России" в соответствии с документами, определяющими его правовой статус и порядок решения споров, действующими на дату подачи искового заявления, без обращения в федеральный суд, в том числе арбитражный суд. Решения Третейского суда при РАО "ЕЭС России" являются обязательными для сторон.

5.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

5.5. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, смены руководства, реорганизации, ликвидации и при иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим договором обязательств, в срок не позднее [значение] рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

5.6. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и хранится по одному экземпляру у каждой из сторон.

Приложение:

1. **Приложение N 1** Заявка на технологическое присоединение к сетям.
2. **Приложение N 2** Технические условия для технологического присоединения энергоустановок Заказчика к электрическим сетям.
3. **Приложение N 3** График платежей по договору технологического присоединения к электрическим сетям.
4. Приложение N 4 Акт о выполнении ТУ.
5. Приложение N 5 Акт осмотра приборов учета.
6. Приложение N 6 Акт о технологическом присоединении к электрическим сетям.
7. Приложение N 7 Акт об оказании услуги технологического присоединения.
8. Приложение N 8 Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей.

Подписи, адреса и реквизиты сторон

Исполнитель
[вписать нужное]
М. П.

Заказчик
[вписать нужное]
М. П.

Приложение N 1
к Договору N [вписать нужное] технологического
присоединения к электрическим сетям
от [число, месяц, год]

[краткое наименование Исполнителя]
[должность, фамилия, инициалы руководителя Исполнителя]

**Заявка
на технологическое присоединение к сетям**

[Полное наименование Заказчика] [место нахождения и почтовый адрес Заказчика] просит Вас выдать **Технические условия** для технологического присоединения [наименование объекта энергопринимающего устройства для присоединения, максимальная мощность, его технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов], расположенного по адресу: [вписать нужное] к сетям [полное наименование сетевой организации - Исполнителя].

Предполагаемый срок ввода объекта и заявленной мощности [если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди].

Заявляемый уровень надежности энергопринимающего устройства [вписать нужное].

Требуемая категория надежности электроснабжения [вписать нужное].

Количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов электрических установок, присоединяемых в конкретных точках электрической сети: [вписать нужное].

Характер нагрузки потребителя электрической энергии (для генераторов):

- возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: [вписать нужное].

Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) и аварийной брони (для потребителей электрической энергии): [вписать нужное].

Объем возможного участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью (для электростанций и потребителей, за исключением физических лиц) в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором: [вписать нужное].

Объем возможного участия в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций) в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором: [вписать нужное].

Перечень и мощность токоприемников потребителя, которые могут быть отключены при помощи устройства противоаварийной автоматики: [вписать нужное].

Ответственное лицо по присоединению: [должность, Ф. И. О., контактный телефон (факс), адрес электронной почты].

Приложение:

1. Ситуационный план расположения энергопринимающего устройства, в отношении которого планируется осуществить мероприятия по технологическому присоединению.
2. Разрешение уполномоченного органа государственного надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства (за исключением объектов, находящихся на стадии строительства).
3. Однолинейная схема электрических сетей Заказчика, присоединяемых к сетям Исполнителя (для существующих объектов), с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.

[Должность руководителя постоянно действующего исполнительного органа] [подпись] [фамилия, инициалы]

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям**

[краткое наименование Исполнителя] мощностей [указать вид энергопринимающего
устройства] [место расположения]

Установленная трансформаторная мощность
Разрешенная к присоединению мощность
в том числе на нагрев:
Уровень напряжения

Точки присоединения к электрической сети (линии электропередачи или базовые подстанции): [вписать
нужное].

Условия присоединения:

1. [Указываются обоснованные требования по усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка компенсирующих устройств для обеспечения качества электроэнергии).
2. [Указываются расчетные значения токов короткого замыкания, требования к релейной защите, регулированию напряжения, противоаварийной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, а также к приборам учета электрической энергии и мощности в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами].
3. [Указываются требования по оснащению электростанций средствами противоаварийной автоматики для выдачи ее мощности и по оснащению потребителей устройствами противоаварийной автоматики].
4. [Указываются требования по оснащению устройствами, обеспечивающими участие электростанций или потребителя в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором].
5. [Указываются требования по оснащению устройствами, обеспечивающими участие электростанций в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности в порядке оказания услуг в соответствии с отдельным договором].
6. [Указываются требования по оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления].
7. Дополнительные сведения [вписать нужное].
8. Технические условия являются приложением и неотъемлемой частью Договора технологического присоединения к электрическим сетям N [вписать нужное] от [число, месяц, год].

[Должность] [подпись] [фамилия, инициалы]

**График платежей по договору
технологического присоединения к электрическим сетям**

1. В соответствии с п. 3.1. Договора технологического присоединения к электрическим сетям от [число, месяц, год] размер платы за технологическое присоединение составляет [сумма цифрами и прописью] рублей, в том числе НДС [сумма цифрами и прописью] рублей.
2. Заказчик обязуется выплатить Исполнителю аванс в сумме [сумма цифрами и прописью] рублей за технологическое присоединение к электрическим сетям в срок до [число, месяц, год].
3. Сумму оплаты за технологическое присоединение к электрическим сетям в размере [сумма цифрами и прописью] рублей Заказчик обязуется оплатить Исполнителю в срок до [число, месяц, год].
4. Оставшуюся сумму оплаты за технологическое присоединение к электрическим сетям в размере [сумма цифрами и прописью] рублей Заказчик обязуется оплатить Исполнителю в срок до [число, месяц, год].
5. Настоящий график платежей является приложением и неотъемлемой частью Договора технологического присоединения к электрическим сетям N [вписать нужное] от [число, месяц, год].
6. Настоящий график платежей составлен и подписан в двух экземплярах и хранится по одному у каждой из сторон.

Подписи, адреса и реквизиты сторон

Исполнитель
[вписать нужное]
М. П.

Заказчик
[вписать нужное]
М. П.