

# 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

2017 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 "сторона", 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 исполнительской 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 нужно]  
М. П.

Заказчик  
[вписать нужно]  
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]

Наименование энергопринимающих устройств заявителя  
Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя  
Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя  
Категория надежности  
Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение  
Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя  
Основной источник питания  
Резервный источник питания

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.