Одним из видов деятельности ООО «Омсктехуглерод» является **технологическое присоединение** к электрическим сетям на территории г. Омска.

### 1. Правовые основы осуществления деятельности по технологическому присоединению.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ООО «Омсктехуглерод» осуществляется согласно Федеральному закону «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ в порядке, определенном «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросететвого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 г. № 334, от 24.09.2010 г. № 759)(далее Правила).

#### 2. Технологическое присоединение

Технологическое присоединение — это комплекс мероприятий, осуществляемый для подключения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям.

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом, в сроки, устанавливаемые Правилами. Основаниями для заключения Договора являются поданная в сетевую компанию заявка, соответствующая установленным требованиям, с приложением необходимых документов, и наличие технической возможности технологического присоединения.

#### 2.1. Процедура технологического присоединения включает в себя:

- а) подачу заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
  - б) заключение договора технологического присоединения;
  - в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

**Внимание:** для лиц, указанных в пунктах 12.1-14\* Правил, осмотр энергопринимающих устройств проводится только сетевой организацией (подпункт е) пункта 18 Правил)

- \* 12.1. заявители юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно,
- 13. заявители в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно,
- 14. заявители физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям (комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и объектов заявителя (энергопринимающих устройств, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).
- е) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);
- ж) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

# 2.2. Порядок действий заявителя по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Направить заявку в 2-х экземплярах письмом с описью вложения или через уполномоченного представителя (абзац пятый пункт 8 Правил).

Заключить договор об осуществлении технологического присоединения с сетевой организацией (пункт 6 Правил).

Выполнить мероприятия в соответствии с обязательствами заявителя по договору (пункт 16.3 Правил), в том числе:

- Разработать проектную документацию в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями (подпункт в) пункта 18 Правил);
  - Выполнить технические условия (подпункт г) пункта 18 Правил);
- Сдать сетевой организации результат работ по выполнению технических условий (подпункт д) пункта 18 Правил);
- Предъявить к осмотру присоединяемые энергопринимающие устройства уполномоченному федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации. Внимание: для лиц, указанных в пунктах 12.1-14\* Правил, осмотр энергопринимающих устройств проводится только сетевой организацией (подпункт е) пункта 18 Правил)
- \* 12.1. заявители юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно,
- 13. заявители в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно,
- 14. заявители физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению получить от сетевой организации и подписать Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности и Акт технологического присоединения (пункт 19 Правил).

**Внимание:** Договор электроснабжения со сбытовой компанией заключается не ранее осуществления технологического присоединения энергоустановки к электрическим сетям сетевой организации (пункт 10 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861).

### 2.3. Порядок подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям.

Для заключения договора заявитель направляет заявку (в 2-х экземплярах) в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них (указанное не распространяется на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту) (абзац первый пункта 8 Правил).

Для выяснения вопроса о принадлежности объектов электросетевого хозяйства, заявитель вправе направить запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства. Запрашиваемая информация должна быть предоставлена заявителю в течение 15 дней (абзац третий пункта 8 Правил).

В связи с тем, что действующее законодательство Российской Федерации дифференцирует категории заявителей и устанавливает для каждой группы отдельные требования по оформлению заявки и предоставлению необходимых сведений, рассматриваемый вопрос настоящего раздела будет классифицирован аналогичным образом.

Примерные формы (образцы) заявок:

Заявка физических лиц на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно.

Заявка юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно.

Заявка юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА.

Заявка юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА.

Заявка юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на временное технологическое присоединение (на срок не более 6 месяцев) принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов (до 100 кВт).

2.3.1. Для заявителя — физического лица (в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

в заявке должны быть указаны следующие сведения (пункт 14 Правил):

- а) фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ;
- б) место жительства заявителя;
- в) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- д) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

К заявке прилагаются следующие документы (пункт 10 Правил):

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- 2.3.2. Для заявителя в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов\* с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мошности)
- \* Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

В заявке должны быть указаны следующие сведения (пункт 13 Правил):

- а) реквизиты заявителя: для юридических лиц полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- в) место нахождения заявителя;
- г) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- д) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- е) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
- ж) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего объекта);
- з) срок временного присоединения (не более 6-ти месяцев).

К заявке прилагаются следующие документы (пункт 10 Правил):

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики:
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- **2.3.3. Для заявителя** юридического лица или индивидуального предпринимателя, суммарная присоединенная **мощность** энергопринимающих устройств которых **не превышает 750 кВА**

в заявке должны быть указаны следующие сведения (пункт 12 Правил):

- а) реквизиты заявителя: для юридических лиц полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- в) место нахождения заявителя;
- г) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
- д) количество точек присоединения с указанием их технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- е) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- ж) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- з) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- и) характер нагрузки (вид производственной деятельности).

К заявке прилагаются следующие документы (пункт 10 Правил):

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации номинальных класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя:
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- **2.3.4. Для заявителя** юридического лица, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых **свыше 750 кВА**

в заявке должны быть указаны следующие сведения (пункт 9 Правил):

- а) реквизиты заявителя: для юридических лиц полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;
- б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- в) место нахождения заявителя;
- г) максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;
- д) количество точек присоединения с указанием их технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- е) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

- ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;
- з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);
- и) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- к) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

К заявке прилагаются следующие документы (пункт 10 Правил):

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации номинальных класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя:
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

#### 2.4. Заключение договора технологического присоединения.

Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки (абзац первый пункта 15 Правил).

При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12-14 Правил, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный проект договора и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений (абзац четвертый пункта 15 Правил).

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения и направляет в указанный срок один экземпляр сетевой организации (абзац пятый пункта 15 Правил).

В случае несогласия с представленным проектом договора заявитель вправе в течение 30 дней с даты получения направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора. Указанный мотивированный отказ направляется заказным письмом с уведомлением о вручении (абзацы шестой, седьмой пункта 15 Правил)

**Внимание**: В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем проекта договора и технических условий, поданная заявителем заявка аннулируется (абзац восьмой пункта 15 Правил).

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию (абзац девятый пункта 15 Правил).

## 2.4.1. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению.

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) – для заявителей, указанных в пункте 13 Правил, в случае если расстояние энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

6 месяцев — для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

- 1 год для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА.
- 2 года для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА.

### 2.4.2. Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

- не более 550 рублей при условии, что запрашиваемая мощность не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), а расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:
- произведение установленной уполномоченным органом ставки платы на количество запрашиваемой мощности.

**Внимание:** При мощности свыше 15 кВт и до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по желанию заявителя предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Если заявителем на технологическое присоединение выступает **юридическое лицо** - **некоммерческая организация\*** для поставки электроэнергии гражданам - членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, плата заявителя сетевой организации не будет превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

- \* К юридическим лицам некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:
- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение), объединенные хозяйственные постройки граждан (погреба, сараи и иные сооружения), рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе;
- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;
- гаражно-строительные, гаражные кооперативы, автостоянки, рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе, в случае, если по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и оформленные отдельным решением указанные потребители отнесены к тарифной группе «Население».

### 2.4.3. Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению.

Для заявителей, указанных в пунктах 12.1 - 14 и 34 Правил обязательства сторон распределяются следующим образом (пункт 16.1 Правил):

Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

Сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

### 3. Переоформление (подтверждение) имеющейся мощности

Переоформление (подтверждение) мощности производится, если соответствующие заявленные требования не подпадают под случаи:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств,
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается,
- случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Переоформление (подтверждение) мощности осуществляется на основании обращения заявителя.

В обращении должны быть отражены следующие сведения:

1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

- 2. Место нахождения заявителя;
- 3. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств (объектов недвижимости), в отношении которых подана заявка на переоформление мощности;
  - 4. Величина переоформляемой (подтверждаемой) мощности;
- 5. Цель потребления электроэнергии, т.е. вид деятельности, для которого ранее использовалась электроэнергия и планируемый вид деятельности после переоформления мощности.

Прилагаемые к заявке документы:

- 1. Копии учредительных документов юридического лица (либо копии документов, удостоверяющих личность физического лица), копии свидетельств о государственной регистрации юридического лица, о постановке его на учет в налоговом органе;
- 2. Копии документов, подтверждающих полномочия лица на подачу, подписание обращения и представление интересов в ОАО «Омскшина»;
- 3. Копии документов, подтверждающих права на энергопринимающее устройство (земельный участок, помещение, в котором оно расположено);
  - 4. План расположения объектов приобретенных заявителем, в отношении которых подана заявка;
- 5. Копии документов, подтверждающих надлежащее технологическое присоединение (акта технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон);
- 6. В случае разделения между владельцами ранее разрешенной мощности согласование выделенной мощности от прежнего владельца объекта.

**Внимание:** Запрашиваемые копии документов должны быть надлежащим образом заверены (для документов, подтверждающих правовой статус юридического лица и индивидуального предпринимателя, - их печатью и подписью уполномоченных лиц, для документов, подтверждающих права на объект — нотариально заверенные копии).

Срок рассмотрения обращения: 1 месяц с даты поступления заявки.

#### Стоимость:

- безвозмездно в случае смены собственника или иного законного владельца энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, которые ранее в надлежащем порядке были технологически присоединены, а виды производственной деятельности, осуществляемой новым собственником или иным законным владельцем, не влекут за собой пересмотр величины присоединенной мощности и не требуют изменения схемы внешнего электроснабжения и категории надежности электроснабжения;
- не более 1000 рублей в иных случаях, при восстановлении ранее выданных технических условий с одновременной выдачей акта об осуществлении технологического присоединения и акта о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (пункт 27 Правил).

#### 4. Контактная информация для заявителей – физических и юридических лиц

Сайт ООО «Омсктехуглерод»: http://www.omskcarbongroup.com/

Тел./факс (3812 ) 32-53-36

Подача заявки, консультационные услуги, документационное сопровождение процесса технологического присоединения Заявителей по г. Омска, по адресу:

644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20

тел. (3812) 42-72-00

Прием и регистрация иных обращений физических и юридических лиц (письма претензионного характера, уведомления и пр.).

644049, г. Омск ул. Барабинская, 20

тел. (3812) 42-72-00 (справка по письмам), факс. (3912) 42-72-17, 45-86-06

О готовности документов заявитель уведомляется по телефону.

Готовые документы хранятся в ООО «Омсктехуглерод» в течение 3-х дней.

В случае невостребованности в пределах указанного строка, они направляются заявителю заказным письмом с уведомлением.

Надзорные и регулирующие органы

Региональная энергетическая комиссия Омской области

Утверждение тарифов на технологическое присоединение на территории Омской области.

Интернет-сайт: http://www.rec.omskportal.ru/

г. Омск, Красногвардейская, 42, 3, 5 этажи

info@rec.omskportal.ru

Телефон: (3812) 94-83-94, 94-84-05

Факс: (3812) 94-84-88

#### Договор по передаче электрической энергии

Сетевая организация заключает договоры по передаче электрической энергии с потребителями электрической энергии на основании Утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2007 г. N 168, от 21.04.2009г. №334). Источник опубликования - Российская газета №7,

Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии

СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Договор не может быть заключен ранее заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

#### Договор должен содержать следующие существенные условия:

- 1) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения:
- 2) величина заявленной мощности, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии в указанных в договоре точках присоединения. При этом в случае опосредованного присоединения величина заявленной мощности в точке присоединения каждого из энергопринимающих устройств потребителей услуг определяется в соответствии с величиной потребления электрической энергии соответствующим потребителем в часы пиковых нагрузок энергосистемы, ежегодно определяемых системным оператором;
- 3) ответственность потребителя услуг и сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон, являющихся придожениями к договору:
- 4) обязательства сторон по оборудованию точек присоединения средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также по обеспечению их работоспособности и соблюдению в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. До исполнения обязательств по оборудованию точек присоединения приборами учета стороны применяют согласованный ими расчетный способ учета электрической энергии (мощности), применяемый при определении объемов переданной электроэнергии (мощности).

### Формы договоров на технологическое присоединение

Сетевая организация заключает договоры об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств физических и юридических лиц к электрическим сетям на основании «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», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 — источник опубликования Российской Федерации от 21.04.2009 г. №334 - источник опубликования Российской Федерации от 21.04.2009 г. №334 - источник опубликования Российская бизнес-газета №703, 26.05.2009 г.)

Nº	Генеральному директору ООО "Омсктехуглерод"
которых составляет до 15 кВт і мощности), которые ис предпринимательской деятель электрической се	Заявка еское присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения спользуются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением эности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, к еги ООО "Омсктехуглерод" и требования к документам заявителя. (предоставляется в двух экземплярах) пвии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861
	(фамилия, имя, отчество физического лица)
сети ООО "Омсктехуглерод"	ких условий и проект договора о технологическом присоединении к электрической порта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с дерации
2. Наименование энергопринимак организации	ощих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой Место
нахождения энергопринимающих организации	устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой
3. Место жительства заявителя	
<ol> <li>Максимальная мощность энерго кВт</li> </ol>	опринимающих устройств заявителя (максимальная единовременная нагрузка)
	ного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по
	«»20год
2 этап кВт 3 этап кВт	«»20год «» 20год
	явке прилагаются следующие документы: кументы предоставляются в двух экземплярах)
электрическим сетям сетевой орга 2. Копия документа основание на объект капитального располагаться) объекты заявителя, энергопринимающие устройства 3. Доверенность ил	ния энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к низации (1:500; 1:10000).  1, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом остроительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут дибо право собственности или иное предусмотренное законом основание на и иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, енты, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем
К заявке на увеличение мощности	1, кроме указанных выше, дополнительно должны быть приложены следующие
<ol> <li>Справка об отсутствии задолжен</li> <li>Договор энергоснабжения с эне</li> </ol>	я балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. іности по оплате электроэнергии энергоснабжающей организации. ргоснабжающей организацией. сутствии задолженности (предъявляется ПОДЛИННИК), предоставляются в двух
К заявке приложены следующие д	документы:
Копия паспорта ИНН Свидетельство о постановке на учё Доверенность представителя, дей от имени Заявителя на основании, в случае подачи заявки через пре,	доверенности дставителя) ПОДЛИННИК налистах
цокументы, кроме доверенности	(предъявляется ПОДЛИННИК), предоставляются в двух экземплярах в виде копий.
на котором оно будет сооружен	
*** *	й регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права остоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого на листах
. Договор аренды	налистах налистах
· Прочие документы Документы предоставляются в с	двух экземплярах в виде копий.

\_\_\_\_тел.: \_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_/\_\_\_\_

Подпись \_

Контактное лицо Ф.И.О.\_\_

Nº	
	Генеральному директору ООО "Омсктехуглерод" 
Заяв	вка
юридических лиц или индивидуальных предпринимат	елей на технологическое присоединение (по одному
источнику электроснабжения) энергопринимающих устрой кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в дак сети ООО "Омсктехуглерод" и требования к документ В соответствии с Постановлением Пра	иств, максимальная мощность которых составляет до 100 нной точке присоединения мощности) к электрической нам заявителя (предоставляется в двух экземплярах)
(наименование юридического ли	ица или фамилия, имя, отчество физического лица)
просит направить проект технических условий и проект дого сети ООО "Омсктехуглерод".	вора о технологическом присоединении к электрической
1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наи	менование и номер записи в Едином государственном
реестре юридических лиц, для индивидуальных предприни	
реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внес	
руководителя и главного бухгалтера, заверенные печатью за	
2. Наименование энергопринимающих устройств, которые н	
организации	Место
нахождения энергопринимающих устройств, которые необх	
организации	
3. Место нахождения заявителя	
4. Максимальная мощность присоединяемых энергоприним	мающих устройств заявителя (максимальная
единовременная нагрузка)кВт	
5. Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозя	иствующего суоъекта)
6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуата	SUMO SUSPECTEDIALIAM SIGURAL VICTORICTE (P. TOM UMC DE DO
этапам и очередям).	тамо эпергопринимающих устройств (в том числе по
• • • •	ron.
1 этапкВт «»20 2 этапкВт «»20	
3 этап кВт «» 20	
7. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и свед вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям	
1 этэп иВт // » 20	ron vateronus
1 этап кВт «» 20	год категория год категория
2 этапкВт «»20 3 этапкВт «»20	год категория
8. Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки	
заявителей, максимальная мощность энергопринимающих у включительно	•
К заявке прилагаются следующие документы:	
(документы предоставляются в двух экземплярах)	
1. План расположения энергопринимающих устройств, кото сетевой организации (1:500; 1:10000).	рые необходимо присоединить к электрическим сетям
2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя (с об	основанием величины запрашиваемой мощности),
присоединяемых к электрическим сетям сетевой организаці	ии, с указанием возможности резервирования от
собственных источников энергоснабжения (включая резерв	ирование для собственных нужд) и возможности
переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям за	зявителя.
3. Копия документа, подтверждающего право собственности	и или иное предусмотренное законом основание на
объект капитального строительства и (или) земельный участ	ок, на котором расположены (будут располагаться)
объекты заявителя, либо право собственности или иное пре	дусмотренное законом основание на
энергопринимающие устройства.	
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие по	лномочия представителя заявителя, подающего и
получающего документы, в случае если заявка подается в се	стевую организацию представителем заявителя.
К заявке на увеличение мощности, кроме указанных выше	, дополнительно должны быть приложены следующие
документы:	
1. Разрешение и акт разграничения балансовой принадлежн	ости и эксплуатационной ответственности.
2. Справка об отсутствии задолженности по оплате электроэ	нергии энергоснабжающей организации.
3. Договор энергоснабжения со всеми приложениями энерг	
Документы, кроме справки об отсутствии задолженност	
двух экземплярах в виде копий, заверенных подписью руков	
•	

К заявке приложены следующие документы: Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя (и/или его представителей):

- Учредительные документы

листах на

		,	
-Свидетельство о постановке на учёт в налоговом орга			
<ul> <li>Документ, подтверждающий полномочия лица, кот</li> </ul>			тротокол об избрании
директором, генеральным директором, доверенност			
директором, генеральным директором, доверенное	на лис		,
- Доверенность представителя, действующего от име			нности
(в случае подачи заявки через представителя) ПОДЛИ			
- Реквизиты предприятия	на ли		
- Прочие документы	налист		
Для индивидуальных предпринимателей	114	ıux	
- Копия паспорта	на	листах	
- Свидетельство о регистрации		листах	
Документы, кроме доверенности (предъявляется П			двух экземплярах в виде
копий, заверенных подписью руководителя и печати			
ружения поставого ружевователь и полите	по организации.		
Документы, подтверждающие права Заявителя н	а энергоприним	лаюшее vстройст	во или на земельный
участок, на котором оно будет сооружено.		. , .	
- Свидетельство о государственной регистрации прав	а собственности	ı, права хозяйствен	ного ведения ,права
оперативного управления, права постоянного (бессро			
владения, права аренды			
- Договор арендын			
- Договор поручения			
- Агентский договор			
- Инвестиционный контракт			
- Договор на выполнение функций заказчика – застро			листах
- Договор на выполнение функций технического зака			
- Дополнительные соглашения к указанным договора			
- Прочие документы			
Документы предоставляются в двух экземплярах в	виде копий, зав	еренных подписью	руководителя и печатью
организации.			
Подпись//		_	
М.П. Ф.И.О.	должнос	СТЬ	
Контактное лицо Ф.И.О тел.:			

Nº	
Генеральному директору ООО "Омсктехуглеро	од"
Заявка	_
юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА к электрической сет ООО "Омсктехуглерод" и требования к документам заявителя. (предоставляется в двух экземплярах) В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861	
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)	
просит направить проект технических условий и проект договора о технологическом присоединении к	
электрической сети ООО "Омсктехуглерод".	
1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном	M
реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр (на отдельном листе за подписью	
руководителя и главного бухгалтера, заверенные печатью заявителя с указанием даты).	
2. Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям	
сетевой организации Мес	`TO
нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой	.10
организации	
3. Место нахождения заявителя	
4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (максимальная единовременная нагрузка)	
кВт	
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройс	СТВ
1 кВт	
(наименование объекта и назначение помещений)	
2 кВт	
(наименование объекта и назначение помещений)	
3 кВт	
(наименование объекта и назначение помещений)	
4 кВт	
(наименование объекта и назначение помещений) 5 кВт	
экы (наименование объекта и назначение помещений)	
(наименование объекта и назначение помещении) 6. кВт	
(наименование объекта и назначение помещений)	
6. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств кат.	
7. Характер нагрузки (вид производственной деятельности)	
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по	
этапам и очередям)	
1 этап кВт «» 20 год	
2 этап кВт «» 20 год	
3 этап кВт «» 20 год	
9. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при	ı
вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.	
1 этап кВт «» 20 год категория	
2 этап кВт «» 20 год категория	
3 этап кВт «» 20 год категория	

### К заявке прилагаются следующие документы:

### (документы предоставляются в двух экземплярах)

- 1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500; 1:10000).
- 2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя (с обоснованием величины запрашиваемой мощности), присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.
- 3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- 4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- 5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы. в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

К заявке на увеличение мощности, кроме указанных выше, дополнительно должны быть приложены следующие документы:

1. Разрешение и акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

2. Справка об отсутствии задолженности по оплате электроэнергии энергоснабжающей организации.

3. Договор энергоснабжения со всеми приложениями энергоснабжающей организацией.

Документы, кроме справки об отсутствии задолженно двух экземплярах в виде копий, заверенных подписью ру	ости (предъявляется ПОДЛИННИК), предоставляются в уководителя и печатью организации.
К заявке приложены следующие документы:	
Документы, подтверждающие правовой статус Заяв	oumona (u/unu oso prodemaoumonoŭ):
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	налистах
	налистах
-Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе	е налистах
- Документ, подтверждающий полномочия лица	
которое будет подписывать договор (протокол об	
избрании директором, генеральным директором,	
доверенность на подписание договора и прочее)	
	налистах
- Доверенность представителя, действующего	
от имени Заявителя на основании доверенности	
(в случае подачи заявки через представителя) ПОДЛИНН	НИК налистах
- Реквизиты предприятия	налистах
- Прочие документы	налистах
- Свидетельство о государственной регистрации права со оперативного управления, права постоянного (бессрочно владения, права аренды	ого) пользования, права пожизненного наследуемогоналистах алистахлистахлистах
- Договор на выполнение функций технического заказчи	
- Дополнительные соглашения к указанным договорам	
- Прочие документы	
	де копий, заверенных подписью руководителя и печатью
Подпись/////	
М.П. Ф.И.О.	должность
Контактное лицо Ф.И.О тел.:	
	<del></del>
«»20г.	

Nº	

Генеральному директору ООО	"Омсктехуглерод"
----------------------------	------------------

Заявка Я

присоедине	енная моц мсктехуг <i>г</i>	цность энерг терод" и тре	гальных предпринимателеи на технологическое присоединение, суммарная гопринимающих устройств которых превышает 750 кВА к электрической сети бования к документам заявителя. (предоставляется в двух экземплярах) и с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861
		(наим	пенование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)
просит напрак электрическо			их условий и проект договора о технологическом присоединении к глерод".
реестре юрид реестре инди руководителя	ических л видуальны и главног	иц, для инди ых предприн о бухгалтера	ических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном ивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном им имателей и дата ее внесения в реестр (на отдельном листе за подписью а, заверенные печатью заявителя с указанием даты). щих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям
сетевой орган			
•			стройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой
3. Место нахо	ждения за	явителя	<del></del>
			принимающих устройств (максимальная единовременная нагрузка)
Гехнические х		стики: колич	ество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов
5. Количество /стройств	точек при	ісоединения	с указанием технических параметров элементов энергопринимающих
	1	кВт	
	2	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
			(наименование объекта и назначение помещений)
	3	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
	4	кВт	 (наименование объекта и назначение помещений)
	5	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
	6	кВт	
	7	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
	8	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
			(наименование объекта и назначение помещений)
	9		(наименование объекта и назначение помещений)
	10	кВт	 (наименование объекта и назначение помещений)
	11	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
	12	кВт	
	13.	кВт	(наименование объекта и назначение помещений)
			(наименование объекта и назначение помещений)

<sup>6.</sup> Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кат.

<sup>7.</sup> Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в

точках присоединения			<u>-</u>			· ·	· 
8. Величина и обоснована аварийной брони (для по					для генер	аторов), техноло	гической и
9. Сроки проектирования	и поэтапн	юго введен	ия в эксплуа	тацию эне	ергоприни	імающих устройс	 тв (в том числе по
этапам и очередям)	νRτ	// W	20	гол			
			20_ 20_				
			20_ 20				
10. Поэтапное распредел					категори	и надежности эле	ектроснабжения при
вводе энергопринимаюш						-,,-	, p
			20_			категория	
			20_		_	категория	
3 этап	кВт	«»	20_	год	_	категория	
			гаются следу едоставляют				
	(док	ументы пр	едоставляю	ся в двух	экземпля	paxj	
1. План расположения эн			стройств, кот	орые необ	бходимо г	присоединить к э.	лектрическим сетям
сетевой организации (1:5		•	,	_			
2. Однолинейная схема э присоединяемых к элект	рическим	сетям сете	вой организа	ции, с ука:	занием вс	зможности резер	рвирования от
собственных источников	-					ственных нужд) и	возможности
переключения нагрузок ( 3. Перечень и мощность з						присоединены и	устройствам
противоаварийной автом		нимающих	устроиств, к	оторые мс	JIYI UBIIB I	присоединены к	устроиствам
4. Копия документа, подт		пего право	собственнос	ти или ин	ое предус	мотренное закон	юм основание на
объект капитального стро							
объекты заявителя, либо							
энергопринимающие уст	-		,	, .			
5. Доверенность или ины		нты, подтве	рждающие г	олномочи	ия предста	авителя заявителя	я, подающего и
получающего документы	, в случае	если заявка	подается в	сетевую о	рганизаци	ію представителе	ем заявителя.
К заявке на увеличение г	мошности	. кроме ука	занных выц	је. дополн	нительно	должны быть пр	иложены
следующие документы:		, , , .		-711-			
1. Разрешение и акт разгр	раничения	балансово	й принадлех	кности и э	ксплуатац	ционной ответств	енности.
2. Справка об отсутствии	задолжен	ности по ог	лате электро	энергии	энергосна	абжающей органі	изации.
3. Договор энергоснабже		•			-		
Документы, кроме справ		-					редоставляются в
двух экземплярах в виде	копий, зав	еренных по	одписью рукс	водителя	я и печат	ью организации.	
К заявке приложены сле	дующие д	цокументы:	:				
Документы, подтверж				теля (и/и	іли его пр	едставителей):	
- Учредительные докуме	нты		F	іалист	ax		
- Свидетельство о внесен	ии записи	в ЕГРЮЛ	н	алиста	ax		
-Свидетельство о постано				нали	истах		
- Документ, подтверждан							
которое будет подписыва							
избрании директором, г							
доверенность на подпис	ание дого	вора и проч	iee)	112	ICTOV		
- Доверенность представ	штеля, дей	іствуюшего		нали	ισταλ		
от имени Заявителя на ос		-					
(в случае подачи заявки ч				Кна ли	истах		
- Реквизиты предприятия		,				налистах	
- Прочие документы				нали	стах		
Документы, кроме дове	ренности	(предъявл	яется ПОДЛ	инник), п	предоста <i>в</i>	зляются в двух э	кземплярах в виде
копий, заверенных подпи	ісью руков	одителя и	печатью ор	ганизации	J.		
Документы, подтверж	дающие п	рава Заяви	теля на эне	ргоприни	мающее	устройство или	на земельный

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права

участок, на котором оно будет сооружено.

оперативного управления, права			•	•	енного наследуемого
владения, права аренды			на	листах	
- Договор аренды		_на	_листах		
- Договор поручения		на	листах		
- Агентский договор		на	листах		
- Инвестиционный контракт		на	листах		
- Договор на выполнение функци	й заказчика – застр	ойщика		на	листах
- Договор на выполнение функци	й технического зан	казчика		на	листах
- Дополнительные соглашения к	указанным договор	рам		на _	листах
- Прочие документы					
Документы предоставляются в	двух экземплярах	в виде к	опий, заверенн	ных НОТАРИА)	ЛЬНО.
Подпись/					
М.П.	Ф.И.О.		должность		
Контактное лицо Ф.И.О	тел.: _				
	30	_			
<b>(</b>	» 20	1.			

Nº			
		Генеральному директ	тору ООО "Омсктехуглерод"
юридических лиц или индивидуальных предпри срок не более 6 месяцев принадлежащих ему энс	ергопринима	ющих устройств для об	беспечения электрической
энергией передвижных объектов с максимальн данной точке			ранее присоединенной в
данной точке к электрической сети ООО "Омсктехуглерод"и т	-		. (предоставляется в двух
	экземплярах	,. ,	(
В соответствии с Постановлен	ием Правител	ства РФ от 27.12.2004 г	2. № 861
(наименование юриди	ического лица и	ли фамилия, имя, отчеств	во физического лица)
просит направить проект технических условий и пр электрической сети ООО "Омсктехуглерод".	оект договор	о технологическом пр	исоединении к
1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц - по			
реестре юридических лиц, для индивидуальных пр реестре индивидуальных предпринимателей и дат руководителя и главного бухгалтера, заверенные п	а ее внесения	в реестр (на отдельно	м листе за подписью
2. Наименование энергопринимающих устройств, к сетевой организации	которые необ	одимо присоединить і	
нахождения энергопринимающих устройств, котор организации			
3. Место нахождения заявителя			
4. Максимальная мощность присоединяемых энер			я (максимальная
единовременная нагрузка)кВ			
5. Характер нагрузки (вид экономической деятельн	юсти хозяйст	ующего субъекта)	
6. Сроки проектирования и поэтапного введения в этапам и очередям).	эксплуатацик	энергопринимающих	устройств (в том числе по
1 этап кВт «»			
7. Поэтапное распределение мощности, сроков вво вводе энергопринимающих устройств по этапам и о		і о категории надежно	сти электроснаожения при
1 этап кВт «»		категор	вис
8. Срок временного присоединения	= 0		
в. срок временного присоединения			
К заявке прилагаются следующие документы:			
(документы предоставляются в двух экземплярах	<b>(1)</b>		
1. План расположения энергоприни электрическим сетям сетевой организации (1:500;		эйств, которые необхо,	димо присоединить к
2. Перечень и мощность энергопринустройствам противоаварийной автоматики.	нимающих ус	ройств, которые могут	быть присоединены к
3. Копия документа, подтверждаюц			
основание на объект капитального строительства и			
располагаться) объекты заявителя, либо право собо энергопринимающие устройства.			
4. Доверенность или иные докумен подающего и получающего документы, в случае ес заявителя.			
Документы, кроме справки об отсутствии задол двух экземплярах в виде копий, заверенных подпис			
К заявке приложены следующие документы:			
Документы, подтверждающие правовой стату	с Заявителя	и/или его представи	телей):
- Учредительные документы	на		
- Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ	на ,	истах	

-Свидетельство о постановке на учёт в налоговом ор	огане	налистах			
- Документ, подтверждающий полномочия лица,					
которое будет подписывать договор (протокол об					
избрании директором, генеральным директором,					
доверенность на подписание договора и прочее)					
	ı	налистах			
- Доверенность представителя, действующего					
от имени Заявителя на основании доверенности					
(в случае подачи заявки через представителя) ПОДЛ	ІИННИК	налистах			
- Реквизиты предприятия			налис	тах	
- Прочие документы	H	ıалистах			
Для индивидуальных предпринимателей					
- Копия паспорта				на	листах
- Свидетельство о регистрации			на_	лист	ax
Документы, кроме доверенности (предъявляется і	подлин	НИК), предоста	вляются в д	вух экземпл	ярах в виде
копий, заверенных подписью руководителя и печап	пью орго	тнизации.			
Документы, подтверждающие права Заявителя			устройств	о или на зел	лельный
участок, на котором оно будет сооружено.	•				
- Свидетельство о государственной регистрации пра	ава собс	твенности, права	хозяйственн	ного ведения	я ,права
оперативного управления, права постоянного (бесср					
владения, права аренды			листах		.,
- Договор аренды					
- Договор поручения					
- Агентский договор					
- Инвестиционный контракт					
- Договор на выполнение функций заказчика – застр			на	листах	
- Договор на выполнение функций технического зак					
- Дополнительные соглашения к указанным договор					
- Прочие документы					
Документы предоставляются в двух экземплярах	в виде к	эпий, заверенных	сподписью р	уководител	ля и печатью
организации.	0 0000 1	a, 5456pc		,	
opour.uouquu.					
Подпись/					
Подпись///		должность			
Wiiii. 4.71.0.		должность			
Контактное лицо Ф.И.О тел.: _					
поптактное лицо Ф.И.О16Л					
«»20	г				
<u>""</u> 20	_' '				

#### ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## Оказание услуг по технологическому присоединению и оказание услуг по передаче электрической энергии наименование услуги (процесса)

Круг заявителей <1>: котловые потребители филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:

Тарифы регулируются РЭК Омской области.

. Условия оказания услуги (процесса) <2>: согласно норм и требований действующего законодательства.

Результат оказания услуги (процесса): бесперебойное электроснабжение.

Общий срок оказания услуги (процесса): с момента оформления потребителем документов по технологическому присоединению и с момента заключения договора с гарантирующим поставщиком.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N n/n	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Технологическое присоединение	Подача заявки, выдача технических условий, составление акта границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, заключение договора на технологическое присоединение	На бумажном носителе	С момента обращения, согласно законодательству	ПП РФ № 861 от 27.12.2004 и ПП РФ № 442 от 04.05.2012
2	Оказание услуг по передаче электрической энергии	После заключения договора потребителя с гарантирующим поставщиком вносится изменение в договор оказания услуг	На бумажном носителе	С момента обращения, согласно законодательству	ПП РФ № 861 от 27.12.2004 и ПП РФ № 442 от 04.05.2012

Контактная информация для направления обращений <3>: <u>заместитель главного энергетика ООО «Омсктехуглерод» Лябаев Госман</u> Балташович тел. 8(3812) 45-86-06