

**ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ И ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**Круг заявителей :** котловые потребители МРСК «Сибири»;

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** наличие технической возможности присоединения и договора энергоснабжения у конечного потребителя с ГП/ЭСО комиссии Омской области

**Условия оказания услуг (процесса):** оказание услуги бесперебойного энергоснабжения

**Общий срок оказания услуги (процесса):** с момента обращения, непрерывно

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

No	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Технологическое присоединение	Оформление документов технологического присоединения; обработка заявок; выдача тех. условий и т.д.	На бумажном носителе	С момента обращения согласно действующего законодательства	Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (п.18), ПП № 442; ФЗ № 35
2.	Оказание услуг по передаче электрической энергии	После заключения договора энергоснабжения потребителя ГП/СО осуществляется начало оказания услуг по передаче электрической энергии и вносятся изменения в договор с «МРСК-Сибири» - «Омскэнерго».	На бумажном носителе	С момента обращения согласно действующего законодательства	В устной в момент обращения, в письменной в течении 3 рабочих дней
3.	Контактная информация	Предоставление информации об оказываемой услуге: Главный энергетик Исраилов Станислав Расулович, Инженер-энергетик (вопросы по оплате услуг, учет потребления электроэнергии) Антилова Тамара Петровна выделенный абонентский номер для обращения потребителей : (3812) 35-68-72 адрес электронной почты Отдела главного энергетика: <a href="mailto:okrz@mail.ru">okrz@mail.ru</a> адрес официального сайта ОАО «Омскэнерговля» : <a href="http://www.ktrz.su">www.ktrz.su</a>	На бумажном носителе, в устной форме		



**Генеральный директор**

**А.М.Ласковец**

Утверждаю:  
Генеральный директор ОАО «Омсккровля»



А.М.Ласковец

2015 г.

## Технические условия для присоединения к электрическим сетям ОАО «Омсккровля»

Приложение к типовой форме договора

Приложение к договору технологического присоединения

от № \_\_\_\_\_

### Технические условия

#### для присоединения к электрическим сетям ОАО «Омсккровля»

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
(Взамен ТУ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.)

Сетевая организация: ООО «Энергоснабжение».

Заявитель: \_\_\_\_\_  
полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:  
\_\_\_\_\_ , расположенный по адресу:

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя  
оставляет: \_\_\_\_\_ кВт. (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и  
очередям, указывается поэтапное распределение мощности).

Категория надежности: \_\_\_\_\_ .

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое  
присоединение: \_\_\_\_\_ кВ.

Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: \_\_\_\_\_ г.

Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи,  
базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по  
каждой точке присоединения: \_\_\_\_\_ кВт.

Основной источник питания: \_\_\_\_\_

Резервный источник питания: \_\_\_\_\_

Сетевая организация осуществляет:

указываются требования к усилению существующей электрической сети в  
в связи с присоединением

новых мощностей (строительство новых линий электропередачи,  
подстанций, увеличение сечения

проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов,  
расширение

распределительных устройств, модернизация оборудования,  
экспрессия объектов электросетевого

устройства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества

электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий,  
предусмотренные пунктом 25. Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей  
электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого  
устройства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям)

1 Заявитель осуществляет:

2 Срок действия настоящих технических условий составляет: два года со дня заключения договора  
о осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Утверждаю:

Генеральный директор ОАО «Омсккровля»

2015г.

Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к эл.сетям ОАО  
«Омсккровля»

№ п/п	Мероприятие	Нормативно-правовые акты
1	Подача Заявителем в ОАО «Омсккровля» заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, с приложением копий документов согласно перечню, указанному в бланке заявки	
2	Согласование мощности, планируемого технологического присоединения с вышестоящей сетевой организацией-ОАО «МРСК Сибири»- Омскэлектро	
3	Для энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт согласование технических устройств с системным оператором.	
4	Выдача Заявителю договора технологического присоединения и технических условий	
5	Заключение договора технологического присоединения.	
6	Разработка ОАО «Омсккровля» и Заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями	
7	Согласование Заявителем проектной документации с ОАО «Омсккровля»	
8	Согласование проектной документации с Сибирским Управлением Ростехнадзора, указанных в п.10 настоящего порядка	
9	Выполнение технических условий Заявителем и ОАО «Омсккровля», включая осуществление мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии, объектов по производству эл.энергии, а также объектов электрохозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к эл.сетям(утв. Постановление М Правительства РФ от 27 декабря 2004 г.№ 861) с изменениями и дополнениями.
10	Получение Разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки и Акта осмотра электроустановки в Сибирском Управлении Ростехнадзора, за исключением следующих категорий Заявителей: а) юр.лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт и технологические присоединения которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, б) юр.лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно ( с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в) заявители в целях временного ( на срок 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения эл.энергии передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), г) физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.	
11	Проверка ОАО Омсккровля» выполняется Заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий.	
12	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом Сибирском Управлении Ростехнадзора, при участии ОАО «Омсккровля», осмотр присоединяемых электроустановок	

	Заявителя, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться ОАО «Омсккровля» с участием Заявителя, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя.
12.1	<p>В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в подпункте а) пункта 10 настоящего Порядка, к эл.сетям ОАО «Омсккровля» указанные лица направляют в адрес Сибирского Управления Ростехнадзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление), содержащие следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) реквизиты Заявителя (для юр.лиц – полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином госреестре юр.лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином госреестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр;</li> <li>б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения эл.сетей, к которым осуществляется технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя;</li> <li>в) категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя;</li> <li>г) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителя с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности контактной информации.</li> </ul>
12.2	К уведомлению прилагаются следующие документы:
12.3	Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются в адрес Сибирского Управления Ростехнадзора в течении 5 дней со дня акта осмотра (обследования) объектов Заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.
12.4	Объекты Заявителей, указанных в подпункте а) пункта 10 настоящего Порядка, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в Сибирское Управление Ростехнадзора уведомления.
13	Осуществление ОАО «Омсккровля» фактического присоединения объектов Заявителя к эл.сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»).
14	По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению Заявитель и ОАО «Омсккровля» составляют акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в п.14.2 Правил технологического присоединения).