|  |
| --- |
|  **ОАО "Беловское Энергоуправление»"** |
| 652616, РФ, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Володарского б/н |

**Порядок выполнения мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям**

Сетевая организация выполняет мероприятия по технологическому присоединению в соответствии с [П](http://eesk.ru/cms/files/picfile_1970.pdf)[равилами 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861)](http://eesk.ru/upload/site1/Postanovlenie_Pravitelstva_RF_27_dec_2004_N_861.pdf) (далее – Правила) при наличии технической возможности технологического присоединения.

Действие настоящих Правил распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

* а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (в требуемых случаях);
* б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
* в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
* г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
* д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
* е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный энергетический надзор, при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в пунктах 12.1 – 14 [Правил](http://eesk.ru/cms/files/picfile_1970.pdf), осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств должен осуществляться с участием сетевой организации и заявителя);
* ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)

Технологическое присоединение осуществляется в следующем порядке:

* 1. [Заключение договора;](http://eesk.ru/clients/Tehnologicheskoe_prisoedinenie/Usluga_tehnologicheskoe_prisoedinenie/Zakljuchenie_dogovora)
* 2. Выполнение сторонами договора мероприятий, указанных в договоре, в порядке, предусмотренном [Правилами](http://eesk.ru/cms/files/picfile_874.pdf);
* 3. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

**Внимание!** Прием и выдача документов представителю Заявителя по вопросам технологического присоединения производится исключительно при наличии [доверенности](http://eesk.ru/upload/site1/Doverennost.docx), подтверждающей полномочия представителя Заявителя, и документа, удостоверяющего личность.

Технические условия присоединения являются неотъемлемой частью договора и служат основанием для проектирования схемы внешнего электроснабжения.

Затраты на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям включают:

1. Плату за технологическое присоединение, учитывающую расходы на подготовку и выдачу технических условий, проверку выполнения технических условий и составление акта о технологическом присоединении, фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства, согласно стандартизированных тарифных ставок, утвержденных Постановлениями Региональной энергетической комиссии Кемеровской области.
2. Расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями присоединения.

В случае если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционную программу на очередной период регулирования, Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если Заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, Сетевая организация не вправе отказать в заключение договора.

При этом Сетевая организация выдает Заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям. Исполнение указанных в технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как Сетевой организацией, так и Заявителем по выбору последнего.

После подписания Акта разграничения балансовой принадлежности и Акта об эксплуатационной ответственности Заявитель, в случаях, когда это необходимо в соответствии с правилами технологического присоединения, обязан пройти технический осмотр (приемку) присоединяемых энергопринимающих устройств (ТП, РП, 0,4кВ) в уполномоченном органе государственной власти и предоставить в Сетевую компанию Акт допуска в эксплуатацию электроустановок.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя производится Сетевой организацией после заключения договора энергоснабжения или договора купли-продажи электрической энергии.

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты**

Технологическое присоединение необходимо юридическим и физическим лицам, желающим получить возможность электроснабжения вновь построенных объектов, не обеспеченных электроэнергией. Услуга по технологическому присоединению также оказывается потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности на объектах, уже подключенных к электрической сети ОАО «Беловское Энергоуправление».

**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Правила 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 утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

1. Подача заявки на технологическое присоединение. К технологическому присоединению относятся случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям на возмездной основе в соответствии со ставкой тарифов, утвержденных на текущий финансовый год Региональной Энергетической Комиссией Кемеровской области.

3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.

4. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства потребителя к электрической сети ОАО «Беловское Энергоуправление». (Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, 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")

5. Порядок завершения процедуры технологического присоединения. Выдача Акта о технологическом присоединении.

Формы договоров. При заключении договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям необходимо руководствоваться формами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.