

Услуги по передаче электрической энергии оказываются на основании договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, заключаемых ООО «Энергобытослуживание» с гарантирующими поставщиками электрической энергии, энергосбытовыми компаниями, прочими потребителями услуг.

Основным нормативным актом, регламентирующим отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии, являются Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 N 168, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 24.09.2010 N 759, от 01.03.2011 г. N 129, от 29.12.2011 N 1178, от 04.05.2012 N 442, от 05.10.2012 N 1015, от 22.11.2012 N 1209, от 20.12.2012 N 1354) - источник опубликования "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525, "Российская газета", N 7, 19.01.2005, "Собрание законодательства РФ", 02.04.2007, N 14, ст. 1687, "Российская Бизнес-газета", № 13, 03.04.2007 г., "Собрание законодательства РФ", 23.02.2009, № 8, ст. 979, "Собрание законодательства РФ", 27.04.2009 г., N 17, ст. 2088, "Собрание законодательства РФ", 2010, N 40, ст. 5086, "РГ-Бизнес" N 771, 12.10.2010, "Собрание законодательства РФ", 07.03.2011, N 10, ст. 1406, "Российская Бизнес-газета", N 11, 29.03.2011 (опубликован без приложений N 1 - 4), "Собрание законодательства РФ", 23.01.2012, N 4, ст. 504, "Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, N 23, ст. 3008, "Собрание законодательства РФ", 08.10.2012, N 41, ст. 5636 и "Российская газета", N 233, 10.10.2012, "Собрание законодательства РФ", 03.12.2012, N 49, ст. 6858, "Собрание законодательства РФ", 24.12.2012, N 52, ст. 7525.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

- а) величину максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети определенной в соответствии с [пунктом 13\(1\)](#) указанных Правил, с распределением указанной величины по каждой точке поставки;
- б) порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с [пунктом 15\(1\)](#) указанных Правил, включающий:
  - сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема;
  - порядок расчета стоимости услуг сетевой организации по передаче электрической энергии;
- в) 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 приложениями к договору;

г) сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала;

д) обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации);

е) обязанность потребителя услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с [Правилами](#) 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 или указанными Правилами, и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации.