

# Документы для технологического присоединения

## Для физических лиц

1. Типовой договор для физических лиц об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно
2. Форма договора для физических лиц об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет от 15 до 670 кВт
3. Форма договора для физических лиц об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт
4. Заявка физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт
5. Заявка физического лица на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность, которых свыше 15 кВт

## Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

1. Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно
2. Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно
3. Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт
4. Заявка юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт
5. Заявка на технологическое присоединение объектов генерирующих компаний, суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и не более 670 кВт
6. Заявка юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 670 кВт
7. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя для временного (не более 6 месяцев) технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт

Договоры на техническое присоединение утверждены:

- Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 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" (в ред. постановлений правительства РФ от от 21.03.2007 N 168, от 26.07.2007 N 484, от 14.02.2009 N 114, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 15.06.2009 N 492, от 02.10.2009 N 785, от 03.03.2010 N 117, от 15.05.2010 N 341, от 09.06.2010 N 416, от 24.09.2010 N 759, от 01.03.2011 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, от 20.07.2013 N 610, от 26.07.2013 N 630) (в формате docx, 201 kB)

- Постановлением Правительства РФ от 20 декабря 2012 г. N1354 "О внесении изменений в 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" (в формате doc, 55 kB)