. **Типовые формы документов:**

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) – в соответствии с Приложением № 1 к «Правилам технологического присоединения…», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  
- введен ППРФ от 01.03.2011 № 129 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 07.03.2011, № 10, ст. 1406) с изменениями, внесенными ППРФ от 04.05.2012 № 442 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, № 23, ст. 3008)

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)) – в соответствии с Приложением № 2 к «Правилам технологического присоединения…», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  
- введен ППРФ от 01.03.2011 № 129 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 07.03.2011, № 10, ст. 1406) с изменениями, внесенными ППРФ от 04.05.2012 № 442 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, № 23, ст. 3008)

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)) – в соответствии с Приложением № 3 к «Правилам технологического присоединения...», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  
- введен ППРФ от 01.03.2011 № 129 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 07.03.2011, № 10, ст. 1406) с изменениями, внесенными:  
1. ППРФ от 04.05.2012 № 442 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, № 23, ст. 3008)  
2. ППРФ от 05.10.2012 № 1015 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 08.10.2012, № 41, ст. 5636; "Российская газета", № 233, 10.10.2012)  
3. ППРФ от 10.02.2014 № 95 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 17.02.2014, № 7, ст. 689)  
4. ППРФ от 20.02.2014 № 130 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 03.03.2014, № 9, ст. 913)

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях N 2 и 3, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)) – в  соответствии с Приложением № 4 к «Правилам технологического присоединения…», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  
- введен ППРФ от 01.03.2011 № 129 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 07.03.2011, № 10, ст. 1406) с изменениями, внесенными:  
1. ППРФ от 04.05.2012 № 442 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 04.06.2012, № 23, ст. 3008)  
2. ППРФ от 05.10.2012 № 1015 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 08.10.2012, № 41, ст. 5636; "Российская газета", № 233, 10.10.2012)  
3. ППРФ от 20.12.2012 № 1354 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 24.12.2012, № 52, ст. 7525)  
4. ППРФ от 12.10.2013 № 915 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 21.10.2013, № 42, ст. 5373)  
5. ППРФ от 10.02.2014 № 95 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 17.02.2014, № 7, ст. 689)  
6. ППРФ от 20.02.2014 № 130 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 03.03.2014, № 9, ст. 913)

Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности.   
(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(1),13,14 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, а также заявителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети, и заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям) – в соответствии с Приложением № 5 к «Правилам технологического присоединения…», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  
- введен ППРФ от 22.11.2012 № 1209 (опубликовано "Собрание законодательства РФ", 03.12.2012, № 49, ст. 6858)

16. Договор должен содержать следующие существенные условия:

а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от 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 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и настоящими Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;

г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики (при осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту размер платы за технологическое присоединение определяется с учетом особенностей, установленных разделом III настоящих Правил);

е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.