**Условия договоров об осуществлении технологического присоединения**

**к электрическим сетям ООО «Мордовская сетевая компания»**

(в соответствии с подпунктом "д" пункта 11 стандартов раскрытия информации

субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 В настоящее время порядок заключения и исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям регламентирован 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (ред. от 30.12.2022 г.) (далее - Правила). Указанные Правила были опубликованы в «Российской газете» от 19 января 2005 г. № 7, Собрании законодательства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 52.

Договор технологического присоединения к электрическим сетям 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:

30 рабочих дней - для заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101304) и [14](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101080) настоящих Правил, при одновременном соблюдении следующих условий:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

при несоблюдении любого из условий, предусмотренных [абзацами вторым](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3076) - [шестым](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3080) настоящего подпункта, в случае 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 (в том числе указанных в [пунктах 13(3)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2585), [13(5)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2598) и [13(6)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2605) настоящих Правил), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

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

в случаях, не предусмотренных [абзацами вторым](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst3076) - [десятым](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst622) настоящего подпункта:

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)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101304), [13(3)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2585), [13(5)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2598), [14](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst101080) и [34](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/bffd9d94ca51276d6e84e895175ac7e5e2479018/#dst101308) 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, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в [пунктах 13(2)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2579) и [13(4)](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438149/4637712f183997da3eb38456496bc4c91b0fef7a/#dst2591) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

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](#sub_4300) настоящих Правил);

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