

РЕШЕНИЕ

о рассмотрении жалобы на определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении № 05/МН/14371

«11» апреля 2018 года

г. Москва

Я, заместитель начальника Правового управления ФАС России Крюков Алексей Сергеевич, рассмотрев жалобу на определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении от 04.10.2017 № 05/МН/14371, вынесенное начальником отдела антимонопольного контроля Московского областного УФАС <...>, в отношении АО «Мособлэнерго» в отсутствие <.....> надлежащим образом уведомленного о времени и дате рассмотрения жалобы на постановление о прекращении дела об административном правонарушении № 05/МН/14371,

УСТАНОВИЛ:

Согласно части 1 статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Порядок технологического присоединения установлен в Правилах технологического присоединения. Таким образом, технологическое присоединение к электрическим сетям должно осуществляться в соответствии с требованиями статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Правил технологического присоединения.

Согласно представленным документам, материалам и сведениям, 02.06.2017 между физическим лицом <.....> и АО «Мособлэнерго» заключен договор № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Московская область, Раменский район, дп Кратово, ул 2-я Параллельная, д. 6а (кадастровый номер земельного участка: 50:23:0100346-0014).

В соответствии с пунктом 1 договора № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения от 02.06.2017, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 50 кВт.

В соответствии с пунктом 5 договора № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения от 02.06.2017, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Московская область, Раменский район, дп Кратово, ул 2-я Параллельная, д. 6а (кадастровый номер земельного участка: 50:23:0100346-0014), составляет 1 год, со дня заключения договора.

В соответствии с пунктом 16(б) Правил технологического присоединения, для заявителей физических лиц, обратившихся в целях технологического

присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, обратившихся в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), 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, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев со дня заключения договора.

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, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год.

На основании изложенного, Московское областное УФАС приняло решение об отсутствии в действии АО «Мособлэнерго» признаков нарушения Правил технологического присоединения, ответственность за которое предусмотрена статьей 9.21 Кодекса Российской

Вместе с тем, согласно части 1 статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Порядок технологического присоединения установлен в Правилах технологического присоединения.

Таким образом, технологическое присоединение к электрическим сетям должно осуществляться в соответствии с требованиями статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Правил технологического присоединения.

Согласно материалам дела, 02.06.2017 между <.....> и АО «Мособлэнерго» заключен договор № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Московская область, Раменский район, дп Кратово, ул 2-я Параллельная, д. 6а (кадастровый номер земельного участка: 50:23:0100346-0014).

В соответствии с пунктом 1 договора № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения от 02.06.2017, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 50 кВт.

В соответствии с пунктом 5 договора № 1707246/PM об осуществлении технологического присоединения от 02.06.2017, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Московская область, Раменский район, дп Кратово, ул 2-я Параллельная, д. 6а (кадастровый номер земельного участка: 50:23:0100346-0014), составляет 1 год, со дня заключения договора.

В соответствии с пунктом 16(б) Правил технологического присоединения, для заявителей физических лиц, обратившихся в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, обратившихся в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), 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, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев со дня заключения договора.

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, срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год.

Вместе с тем, для целей Правил технологического присоединения под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке.

Согласно абзацу 3 пункта 8 Правил технологического присоединения заявитель вправе направить запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Отсутствие документов, подтверждающих расстояние от энергопринимающих устройств заявителя до ближайшего объекта электрической сети АО «Мособлэнерго», имеющего класс напряжения, указанный в заявке, не позволил Московскому областному УФАС России сделать вывод о наличии признаков нарушения Правил технологического присоединения, ответственность за которое предусмотрена статьей 9.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

На основании изложенного, учитывая характер и обстоятельства совершенного правонарушения, руководствуясь пунктом 1 части 1 статьи 30.7 КоАП,

РЕШИЛ:

Определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении от 04.10.2017 № 05/МН/14371, вынесенное начальником отдела антимонопольного контроля Московского областного УФАС России <...>, оставить без изменения, а Жалобу <.....> без удовлетворения.

В соответствии с частью 1 статьи 30.9 и статьей 30.3 КоАП решение о рассмотрении жалобы на постановление по делу об административном правонарушении может быть обжаловано в суд по месту рассмотрения жалобы в течение десяти суток со дня вручения или получения копии решения.

Заместитель начальника
Правового управления А.С. Крюков