

Генеральному директору
ПАО «Ленэнерго»
ИНН 7803002209

<...>

площадь Конституции, д.1,
Санкт-Петербург, 196247
Эл. почта: office@lenenergo.ru

Исх. от 05.03.2018 № П/05/7

ПРЕДПИСАНИЕ

О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ),

КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О
ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЯХ

В связи с наличием признаков нарушения законодательства о естественных монополиях, предусмотренных ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 17.08.1995

№ 147-ФЗ «О естественных монополиях» (далее – Закон об естественных монополиях») в действиях (бездействиях) ПАО «Ленэнерго» (ИНН 7803002209, адрес регистрации: площадь

Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247), выразившихся в неосуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств гр. <...> по Договору от 26.03.2014 № ОД-ГТЭС-3413-14/3547-Э-14 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Муниципальное образование «Виллозское СП», ЗАО «Можайское», у д. Аропаккузи, кад. № 47:14:0601001:248 (далее - Договор присоединения), в сроки, определенные 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, Ленинградское УФАС России на основании ч. 1 ст. 11 Закона об естественных монополиях и п. 6.5.1. Положения о территориальном органе Федеральной антимонопольной службы, утвержденного Приказом ФАС России от 23.07.2015 № 649/15 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2015 № 38653), в соответствии с ч. 1 ст. 15 Закона о естественных монополиях,

П Р Е Д П И С Ы В А Е Т:

ПАО «Ленэнерго» прекратить указанное нарушение путем совершения действий, направленных на фактическое технологическое присоединение энергопринимающих устройств гр. <...>, расположенных по указанному адресу, в том числе урегулировать отношения с иными лицами, а именно с ООО «Альфа» (ИНН 7804406444, адрес регистрации: 18-я линия В.О., д. 29, корп. Б, Санкт-Петербург, 199178), и/или путем осуществления необходимого нового строительства (модернизации) принадлежащих иным лицам объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики, п. 1 Договора присоединения, путем заключения договора на опосредованное технологическое присоединение энергопринимающих устройств гр. <...>, путем выкупа или аренды объектов электросетевого хозяйства, путем установления земельного сервитута, а также обращением к администрации муниципального образования, на котором расположен присоединяемый земельный участок с инициативой о начале процедуры установления публичного сервитута.

Вышеуказанные требования ПАО «Ленэнерго» необходимо выполнить в срок до 30.03.2018 года.

О выполнении предписания сообщить в Ленинградское УФАС России в течение трех дней со дня окончания срока, установленного для его выполнения.

Дополнительно сообщаем, что частью 2.6 статьи 19.5 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации установлена административная ответственность за невыполнение в установленный срок законного решения, предписания федерального антимонопольного органа, его территориального органа о прекращении нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации, **законодательства Российской Федерации о естественных монополиях**, законного решения, предписания федерального антимонопольного органа, его территориального органа о прекращении либо недопущении ограничивающих конкуренцию действий или законного решения, предписания федерального антимонопольного органа, его территориального органа о совершении предусмотренных законодательством Российской Федерации действий.

Одновременно информируем, что ПАО «Ленэнерго», в установленные сроки, вправе представить мотивированную позицию по рассматриваемому вопросу.

Врио заместителя руководителя
Абейдуллин

Р.А.

Ленинградского УФАС России