

Уважаемые клиенты АО «РЭС»!

В соответствии с разъяснениями, полученными от Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минкомсвязь России) в рамках полномочий, предусмотренных Положением о Минкомсвязи России, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2008 № 418, АО «РЭС» сообщает следующее:

Согласно пункту 24 статьи 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (далее – Закон о связи) **сеть связи** это технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи.

Согласно пункту 28 статьи 2 Закона о связи **средства связи** это технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями.

Базовые станции сети подвижной радиотелефонной связи и сети подвижной радиосвязи являются радиоэлектронными средствами связи.

Организации связи – в отношении объектов сетей связи, в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила ограничения режима), **относятся к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям.**

С учётом положений законодательства о связи базовые станции сети подвижной радиотелефонной связи и сети подвижной радиосвязи являются объектам сетей связи для целей регулирования, которые установлены Правилами ограничения режима.

В соответствии с «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 № 861 от 27.12.2004 (далее – Правила технологического присоединения), при осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, и категории которых определены в приложении к Правилам ограничения режима, **составление акта согласования технологической и (или) аварийной брони является обязательным.**

В соответствии с п. 54 приказа Минэнерго России от 06.06.2013 № 290 «Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2013 № 29348) **величина аварийной брони** определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) объектов потребителя с полностью остановленным технологическим процессом, обеспечивающий их безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние, и признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, **связи**, аварийной вентиляции таких объектов, согласованной сетевой организацией и потребителем в порядке, предусмотренном «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 и Правилами технологического присоединения.

Таким образом, с **01.06.2018** в заявках, направляемых в АО «РЭС» **организациями связи**, в целях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям **объектов сетей связи, должна быть указана только величина аварийной брони.**