

Информация о технической возможности доступа к услугам по передаче электроэнергии по сетям ИП Петренко Ф.Б.

*п.11 "в", "з" Стандартов раскрытия информации,
утв. Постановлением Правительства № 24 от 21.01.2004)*

Наименование подпункта Стандартов	Номер пункта (абзаца) Стандартов	Значение
О наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества:	11"в"аб.1	Технические возможности технологического присоединения ограничены
поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения	11"в"аб.2	январь 2015 г. - 0, февраль - 0, март - 0
заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору	11"в"аб.3	январь 2015 г. - 0, февраль - 0, март - 0
аннулированных заявок на технологическое присоединение	11"в"аб.4	январь 2015 г. - 0, февраль - 0, март - 0
выполненных присоединений и присоединенной мощности	11"в"аб.5	январь 2015 г. - 0, февраль - 0, март - 0
о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке по уровням напряжения	11"в"(1)	потребителей, имеющих максимальную мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности не менее 670 кВт, не имеет
О результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения	11"г"	не проводилось