

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям подстанций 35 кВ и выше

На 2017г.

месяц	Наличие возможности подключения к ТП выше 35 кВ	Количество поданных заявок на технологическое присоединение	Объем мощности необходимый для удовлетворения заявок	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение
ПС «Поселковая» 35/10кВ (Кирово-Чепецк)					
январь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
февраль	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
март	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
апрель	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
май	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
июнь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
июль	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
август	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
сентябрь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
октябрь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
ноябрь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
декабрь	Имеется 3,1МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
ПС «Шкляевская» 110/10кВ					
январь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
февраль	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
март	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
апрель	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
май	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
июнь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
июль	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
август	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
сентябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
октябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
ноябрь	Имеется 11,18 МВт свободной для ТП мощности	0	0	0	0
декабрь	Имеется 10,58 МВт свободной для ТП мощности	1	0,6МВт	-	-