

Информация ОАО «НПО «Правдинский радиозавод» о технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью менее 750 кВА, энергетических установок мощностью менее 5 МВт в марте 2015 года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1	Заявки на технологическое присоединение, по которым в отчетный период направлены проекты договоров об осуществлении технологического присоединения (всего)	шт.	0
	в том числе:		
1.1	Заявки на технологическое присоединение, по которым в отчетный период направлены проекты договоров об осуществлении технологического присоединения с нарушением установленных сроков	шт.	0
2	Аннулированные заявки на технологическое присоединение	шт.	0
3	Заключено договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергопринимающих устройств	кВА	0
4	Расторгнуто договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергопринимающих устройств	кВА	0
5	Суммарная мощность энергопринимающих устройств, присоединенных к электрическим сетям в соответствии с договорами на технологическое присоединение, за отчетный период	кВА	0
6	Заключено договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергетических установок	МВт	0
7	Расторгнуто договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергетических установок	МВт	0
8	Суммарная мощность энергетических установок, присоединенных к электрическим сетям в соответствии с договорами на технологическое присоединение, за отчетный период	МВт	0
9	Договоры об осуществлении технологического присоединения к эл.сетям, исполненных в отчетном периоде (всего)	шт	0
10	Договоры об осуществлении технологического присоединения к эл.сетям, исполненные в отчетном периоде, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения.	шт	0
11	Величина резервируемой максимальной мощности, всего	МВт	3
	в том числе:		
	по ВН	МВт	0
	по СН2	МВт	3
	по НН	МВт	0
12	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	МВт	0
13	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВт	3
	в том числе:		
	по ВН	МВт	0
	по СН2	МВт	3
	по НН	МВт	0