

О техническом состоянии сетей НАЗ «Сокол» - филиала АО «РСК «МиГ» за июль – сентябрь 2019 года

<p>О техническом состоянии сетей, в том числе:</p>	<p>Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «МиГ», является удовлетворительным.</p>
<p>1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;</p>	<p>Аварийных отключений не было.</p>
<p>2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии; (кВт*ч)</p>	<p>Аварийных отключений не было.</p>
<p>3. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения;</p>	<p>Свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на балансе НАЗ «Сокол» - филиала АО «РСК «МиГ» не имеется.</p>
<p>4. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше;</p>	<p>Свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и выше на балансе НАЗ «Сокол» - филиала АО «РСК «МиГ» не имеется.</p>
<p>5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);</p>	<p>В июле - сентябре 2019 года проводились работы по текущему обслуживанию электросетевых объектов на НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «МиГ», работы проводились без отключения эл. энергии потребителям.</p>