

п.19«г»: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ)

Согласно пп. «г» п.19 Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», в данном разделе публикуется информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

О техническом состоянии сетей:

в том числе о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности АО «МАК», 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 за **III квартал 2021год**

№ п/п	Наименование показателя	общая протяженность	% необходимой замены	дата		причины аварии	мероприятия по устранению	объем
				отключения	включение в работу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техническое состояние сетей и информация об аварийных отключениях								
1.	Аварийные отключения:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	- вызванные авариями ... (выбор сети) ВЛ, КЛ	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	- внеплановые отключения ... (выбор сети) ВЛ, КЛ	-	-	-	-	-	-	-
2.	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-

об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии в сети АО "МАК" за III квартал 2021г.

Ссылка на документ*	Информация, подлежащая раскрытию	Раскрываемая информация
п. 19		об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии:
		За II квартал 2021г. аварийных отключений не было. Электрическая энергия потребителям передана в полном объеме.
п. 19		о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности:

Наличием объема свободной трансформаторной мощности электрические сети аэропорта не располагают.

о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше за **III квартал 2021г.**

Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
-	-	-	-

о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за **III квартал 2021г.**

Наименование питающего центра	Количество трансформаторов, шт.	Напряжение, кВ	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
БРП-1(ТП-1)	2	630/630	нет
ТП-2Н	2	200/200	нет
ТП-3	1	160	нет
ТП-11	2	160/160	нет
ТП-13	1	160	нет
ТП-17	2	400/400	нет
ТП-24	1	180	нет
ТП-25	1	1000	нет
ТП-26А	2	160/160	нет
ТП-28	2	400/400	нет
КТП-35	1	630	нет
ТП-45	2	630/630	нет
ТП-51	1	400	нет
ТП-52	1	400	нет
ТП-54	2	250/250	нет
ТП-40	2	400/400	нет
ТП-42	2	400/400	нет
ТП-ЦРП АВК	2	630/630	нет
ТП-1 АВК	2	2000/2000	нет

