

Сведения о техническом состоянии сетей:

В период с 01 июля 2019 года по 30 сентября 2019 года в электрических сетях АО "Витимэнерго" произошло 25 аварийных отключений, связанных с отключением электрооборудования 110-6кВ и ограничением потребления электроэнергии потребителями, из них:

1. в электроустановках находящихся на балансе АО "Витимэнерго" - 14
2. в электроустановках находящихся на балансе сторонних организаций повлекшие за собой отключение в сетях АО "Витимэнерго"- нет
3. аварийные отключения произошедшие в результате природных стихийных явлений - 11

**Количество аварийных отключений и объём недопоставленной электрической энергии в сетях АО "Витимэнерго" в период с 01 июля по 30 сентября 2019 г**

Месяц	Всего		Электроустановки 220кВ						Электроустановки 110кВ						Электроустановки 35кВ						Электроустановки 10-6 кВ						
	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	На балансе АО "Витимэнерго"		На балансе сторонних организаций повлекшие за собой отключение в сетях АО "Витимэнерго"		Аварийные отключения произошедшие в результате природных стихийных явлений		На балансе АО "Витимэнерго"		На балансе сторонних организаций повлекшие за собой отключение в сетях АО "Витимэнерго"		Аварийные отключения произошедшие в результате природных стихийных явлений		На балансе АО "Витимэнерго"		На балансе сторонних организаций повлекшие за собой отключение в сетях АО "Витимэнерго"		Аварийные отключения произошедшие в результате природных стихийных явлений		На балансе АО "Витимэнерго"		На балансе сторонних организаций повлекшие за собой отключение в сетях АО "Витимэнерго"		Аварийные отключения произошедшие в результате природных стихийных явлений		
			Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений	Объём недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений. (кВтч)	Количество аварийных отключений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
июль	13	11958							4	2856	0	0	9	9102													
август	6	41363							4	40373	0	0	2	990													
сентябрь	6	153920							6	153920	0	0	0														
<b>Итого</b>	<b>25</b>	<b>207241</b>							<b>14</b>	<b>197149</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>10092</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>							