

Показатели подлежащие ежеквартальному раскрытию в сфере электроэнергетики (сетевые организации)

1 квартал 2015 года

	Содержание пункта	Информация
1.	информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	не было аварийных отключений
2.	информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше	общая мощность ТП 4036 кВА
3.	Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжениям ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	объем свободной трансформаторной мощности ниже 35 кВ имеется
4.	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	присоединение производится согласно выданным техническим условиям
5.	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения	450 кВт по ВН

2 квартал 2015 года

	Содержание пункта	Информация
1.	информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	не было аварийных отключений
2.	информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше	общая мощность ТП 4036 кВА
3.	Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжениям ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	объем свободной трансформаторной мощности ниже 35 кВ имеется
4.	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	присоединение производится согласно выданным техническим условиям
5.	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения	450 кВт по ВН

3 квартал 2015 года

	Содержание пункта	Информация
1.	информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	не было аварийных отключений
2.	информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше	общая мощность ТП 4036 кВА
3.	Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжениям ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	объем свободной трансформаторной мощности ниже 35 кВ имеется
4.	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	присоединение производится согласно выданным техническим условиям
5.	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения	450 кВт по ВН

4 квартал 2015 года

	<i>Содержание пункта</i>	<i>Информация</i>
1.	информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	не было аварийных отключений
2.	информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше	общая мощность ТП 4036 кВА
3.	Информация 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	объем свободной трансформаторной мощности ниже 35 кВ имеется
4.	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям	присоединение производится согласно выданным техническим условиям
5.	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения	450 кВт по ВН