

п.11«б»: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ)

В соответствии с пп. «б» п. 11 [Постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 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 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

Сводные данные об аварийных отключениях (технологических нарушениях) в месяц по границам территориальных зон деятельности ПАО "Аэропорт Кольцово" за II кв. 2018г.

Месяц	Дата отключения	Дата включения	Наименование объекта	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
апрель	-	-	-	-	-	-
май	-	-	-	-	-	-
июнь	-	-	-	-	-	-

– об объёме в результате аварийного отключения недопоставленной электрической энергии

Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" за II кв. 2018г.

Квартал	Дата и время возникновения ТН	Дата и время восстановления электроснабжения потребителей	Наименование объекта	ТН (технологическое нарушение)	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
II	апрель - июнь					Нет	Восстановление системы электроснабжения

О наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35кВ и выше; по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

Информация 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 качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации в II кв. 2018г.

№ пп	Наименование питающего центра	Количество трансформаторов, шт.	Напряжение, кВ	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
1.	ГПП 35/6кВ	2	180/160	нет
2.	ТП-1	2	1250/1250	нет
3.	ТП-2	2	1250/1250	нет
4.	ТП-3	2	800/800	нет
5.	ТП-4	2	800/800	нет
6.	ТП-5	2	1250/1250	нет
7.	ТП-6	2	1250/1250	нет
8.	ТП-7	2	1250/1250	нет
9.	ТП-8	2	1000/1000	нет
10.	КТПН-9	1	160	нет
11.	ТП-10	2	250/250	нет
12.	ТП-11	2	630/630	нет
13.	ТП-12	2	400/400	нет
14.	ТП-13	2	630/630	нет
15.	ТП-15	1	180	нет
16.	ТП-17	2	63/100	нет
17.	ТП-18	2	180/180	нет
18.	ТП-22	2	630/630	нет
19.	ТП-26	2	250/320	нет
20.	ТП-27	2	100/250	нет
21.	ТП-28	1	100	нет
22.	ТП-29	2	60/60	нет
23.	ТП-32	2	630/630	нет
24.	КТПН-33	1	400	нет
25.	ТП-36	2	160/160	нет

26.	ТП-39	2	160/160	нет
27.	ТП-46	1	100	нет
28.	ТП-75001	2	1250/1250	нет
29.	ТП-МС-1	2	1600/1600	нет
30.	ТП-МС-2	2	1600/1600	нет
31.	ТП-МС-3	2	1600/1600	нет
32.	ТП-МС-4	2	1600/1600	нет
33.	ТП-ОС	2	630/630	нет

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 в II кв. 2018г.

Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА	
			01.04.2018	30.06.2018
ПС «Кольцово»	35/6	2×6300	нет	

Электроустановки ПАО «Аэропорт Кольцово» имеют рабочее напряжение 6 кВ и 0,4 кВ.

О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) в II кв. 2018г.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ЗРУ№2	Профилактическое восстановление яч.№9 фид.к ТП-3 в ЗРУ№2	03.04.2018 10 час. 00 мин.	03.04.2018 12 час. 00 мин.
2.	ТП-МС2	Проведение первого тестового контроля устройств РЗА в РУ-6кВ	03.04.2018 14 час. 00 мин.	03.04.2018 15 час. 30 мин.
3.	ТП-МС2	Профилактическое восстановление яч.№3, №12 в РУ-6кВ	04.04.2018 14 час. 00 мин.	04.04.2018 15 час. 30 мин.
4.	ГПП 35/6кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещения ЗРУ№2 6кВ 2с.ш.	05.04.2018 10 час. 00 мин.	05.04.2018 13 час. 30 мин.
5.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Определение места повреждения КЛ	06.04.2018 09 час. 30 мин.	12.04.2018 16 час. 00 мин.

6.	ТП-МС3	Проведение первого тестового проф.контроля устройств РЗА в РУ-6кВ	09.04.2018 10 час. 00 мин.	09.04.2018 12 час. 00 мин.
7.	ТП-МС1	Проведение первого тестового проф.контроля устройств РЗА в РУ-6кВ	09.04.2018 14 час. 00 мин.	09.04.2018 16 час. 00 мин.
8.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Определение места повреждения КЛ	12.04.2018 14 час. 00 мин.	13.04.2018 12 час. 00 мин.
9.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Ремонт КЛ	13.04.2018 14 час. 00 мин.	13.04.2018 17 час. 00 мин.
10.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Ремонт КЛ	19.04.2018 09 час. 00 мин.	19.04.2018 14 час. 00 мин.
11.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, ТМ-1, ТМ-2	19.04.2018 09 час. 30 мин.	19.04.2018 15 час. 30 мин.
12.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, ТМ-1, ТМ-2	23.04.2018 10 час. 00 мин.	23.04.2018 16 час. 00 мин.
13.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	25.04.2018 09 час. 00 мин.	25.04.2018 16 час. 00 мин.
14.	ТП-ОС	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	27.04.2018 10 час. 00 мин.	27.04.2018 16 час. 00 мин.
15.	ТП МС-4	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-6кВ, РУ-0,4кВ Т-1, Т-2	10.05.2018 10 час. 00 мин.	10.05.2018 16 час. 00 мин.
16.	ТП-18	Первый профилактический контроль устройств РЗА в РУ-6кВ	11.05.2018 10 час. 00 мин.	11.05.2018 11 час. 15 мин.
17.	ГПП 35/6кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ №1 6кВ (2с.ш.)	15.05.2018 10 час. 00 мин.	15.05.2018 16 час. 00 мин.
18.	ТП МС-1	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-6кВ, РУ-0,4кВ Т-1, Т-2	17.05.2018 10 час. 00 мин.	17.05.2018 16 час. 15 мин.
19.	ГПП 35/6кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ №1 6кВ (1с.ш.)	24.05.2018 10 час. 20 мин.	24.05.2018 15 час. 00 мин.
20.	ТП МС-2	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-6кВ, РУ-0,4кВ Т-1, Т-2	29.05.2018 10 час. 00 мин.	29.05.2018 16 час. 00 мин.

21.	ТП МС-3	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-6кВ, РУ-0,4кВ Т-1, Т-2	31.05.2018 09 час. 30 мин.	31.05.2018 16 час. 00 мин.
22.	ТП-17	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	07.06.2018 10 час. 00 мин.	07.06.2018 10 час. 00 мин.
23.	ТП – МС-4	Проведение тестового контроля устройств РЗА в РУ 6кВ	18.06.2018 10 час. 00 мин.	18.06.2018 11 час. 30 мин.
24.	ТП – МС-1	Проведение тестового контроля устройств РЗА в РУ 6кВ	18.06.2018 14 час. 00 мин.	18.06.2018 16 час. 00 мин.
25.	ТП – МС-2	Проведение тестового контроля устройств РЗА в РУ 6кВ	19.06.2018 14 час. 00 мин.	19.06.2018 16 час. 00 мин.
26.	ТП – МС-3	Проведение тестового контроля устройств РЗА в РУ 6кВ	20.06.2018 14 час. 30 мин.	20.06.2018 15 час. 00 мин.