

п.11«б»: **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ)**
Абз. 14-18

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:

– **Абзац 14.** **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 I кв. 2018г.

Месяц	Дата отключения	Дата включения	Наименование объекта	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
январь	-	-	-	-	-	-
февраль	-	-	-	-	-	-
март	-	-	-	-	-	-

– **Абзац 15. Об объёме недопоставленной в результате аварийного отключения электрической энергии**

Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" за I 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
I	январь - март	Технологические нарушения смотреть в таблице «Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации за I кв. 2018г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения

– **Абзац 16. О наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35кВ и выше**

Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше в I кв. 2018г.

№ пп	Наименование питающего центра	Класс напряжения, кВ	Количество трансформаторов, шт.	Номинальная мощность трансформатора, кВА	Пропускная способность с учетом критерия n-1, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
1.	ПС «Кольцово»	35/6	2	6300/6300	6,300/6,300	0,000	0,000

– **Абзац 17.** О наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения (с 01.10.2013г.)

Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения в I кв. 2018г.

№ пп	Наименование питающего центра	Класс напряжения, кВ	Количество трансформаторов, шт.	Номинальная мощность трансформатора, кВА	Пропускная способность с учетом критерия n-1, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА
1.	ТП-1	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
2.	ТП-2	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
3.	ТП-3	6/0,4	2	800/800	0,800/0,800	0,000	0,000
4.	ТП-4	6/0,4	2	800/800	0,800/0,800	0,000	0,000
5.	ТП-5	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
6.	ТП-6	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
7.	ТП-6АГА	6/0,4	1	100	0,100	0,000	0,000
8.	ТП-7	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
9.	ТП-8	6/0,4	2	1000/1000	1,000/1,000	0,000	0,000
10.	КТПН-9	6/0,4	1	160	0,160	0,000	0,000
11.	ТП-10	6/0,4	2	250/250	0,250/0,250	0,000	0,000
12.	ТП-11	6/0,4	2	630/630	0,630/0,630	0,000	0,000
13.	ТП-12	6/0,4	2	400/400	0,400/0,400	0,000	0,000
14.	ТП-13	6/0,4	2	630/630	0,630/0,630	0,000	0,000
15.	ТП-15	6/0,4	1	180	0,180	0,000	0,000
16.	ТП-17	6/0,4	2	63/100	0,063/0,100	0,000	0,000
17.	ТП-18	6/0,4	2	180/180	0,180/0,180	0,000	0,000
18.	ТП-22	6/0,4	2	630/630	0,630/0,630	0,000	0,000
19.	ТП-26	6/0,4	2	250/320	0,250/0,320	0,000	0,000
20.	ТП-27	6/0,4	2	100/250	0,100/0,250	0,000	0,000
21.	ТП-28	6/0,4	1	100	0,100	0,000	0,000

22.	ТП-29	6/0,4	2	60/60	0,060/0,060	0,000	0,000
23.	ТП-32	6/0,4	2	630/630	0,630/0,630	0,000	0,000
24.	КТПН-33	6/0,4	1	400	0,400	0,000	0,000
25.	ТП-36	6/0,4	2	160/160	0,160/0,160	0,000	0,000
26.	ТП-39	6/0,4	2	160/160	0,160/0,160	0,000	0,000
27.	ТП-75001	6/0,4	2	1250/1250	1,250/1,250	0,000	0,000
28.	ТП-МС-1	6/0,4	2	1600/1600	1,600/1,600	0,000	0,000
29.	ТП-МС-2	6/0,4	2	1600/1600	1,600/1,600	0,000	0,000
30.	ТП-МС-3	6/0,4	2	1600/1600	1,600/1,600	0,000	0,000
31.	ТП-МС-4	6/0,4	2	1600/1600	1,600/1,600	0,000	0,000
32.	ТП-ОС	6/0,4	2	630/630	0,630/0,630	0,000	0,000

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

– **Абзац 18. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)**

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

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	10.01.2018 10 час. 00 мин.	10.01.2018 16 час. 00 мин.
2.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2 (1-2 с.ш.)	11.01.2018 09 час. 30 мин.	11.01.2018 16 час. 00 мин.
3.	ТП-18	Подключение вновь смонтированной КЛ 6кВ ТПМС-3 – ТП-18 в яч.№3 РУ-6кВ	12.01.2018 10 час. 00 мин.	12.01.2018 12 час. 00 мин.
4.	ТП-18	Подключение вновь смонтированной КЛ 6кВ ТПМС-3 – ТП-18 в яч.№9 РУ-6кВ	12.01.2018 14 час. 30 мин.	12.01.2018 16 час. 30 мин.
5.	ТП-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	16.01.2018 09 час. 00 мин.	16.01.2018 16 час. 30 мин.
6.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-39	Отыскание места повреждения, ремонт КЛ, высоковольтные испытания	16.01.2018 13 час. 00 мин.	23.01.2018 16 час. 40 мин.
7.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	18.01.2018 14 час. 00 мин.	18.01.2018 16 час. 00 мин.

8.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	19.01.2018 14 час. 15 мин.	19.01.2018 16 час. 00 мин.
9.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РК-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	31.01.2018 09 час. 00 мин.	31.01.2018 16 час. 00 мин.
10.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	01.02.2018 10 час. 00 мин.	01.02.2018 10 час. 00 мин.
11.	ТП-5	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	02.02.2018 09 час. 40 мин.	02.02.2018 15 час. 00 мин.
12.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	05.02.2018 10 час. 00 мин.	05.02.2018 16 час. 00 мин.
13.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	06.02.2018 10 час. 00 мин.	06.02.2018 15 час. 00 мин.
14.	КЛ 6кВ ТП-МС1 – ТП-61	Монтаж муфты	06.02.2018 13 час. 30 мин.	06.02.2018 17 час. 00 мин.
15.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание низковольтных распределительных щитов на ТП	08.02.2018 09 час. 40 мин.	08.02.2018 11 час. 50 мин.
16.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	14.02.2018 10 час. 00 мин.	14.02.2018 16 час. 00 мин.
17.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	22.02.2018 09 час. 40 мин.	22.02.2018 11 час. 55 мин.
18.	ТП-15	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	22.02.2018 09 час. 20 мин.	22.02.2018 11 час. 00 мин.
19.	ТП-12	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	22.02.2018 09 час. 30 мин.	22.02.2018 13 час. 00 мин.
20.	ТП-36	Подключение вновь смонтированной КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-36	26.02.2018 09 час. 30 мин.	26.02.2018 13 час. 00 мин.
21.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2, РД в ТП, согласно технологической карте бг	13.03.2018 09 час. 40 мин.	13.03.2018 12 час. 10 мин.
22.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	13.03.2018 10 час. 00 мин.	13.03.2018 16 час. 00 мин.
23.	ТП-40н	Проверка работы АВР	14.03.2018 14 час. 00 мин.	14.03.2018 16 час. 00 мин.
24.	ТП-29	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	15.03.2018 10 час. 00 мин.	15.03.2018 12 час. 00 мин.
25.	ТП-СДП2	Подключение КЛ 0,4кВ на метеоборудование в РУ-0,4кВ на ТП-СДП2	19.03.2018 10 час. 00 мин.	20.03.2018 16 час. 00 мин.

26.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	21.03.2018 09 час. 00 мин.	21.03.2018 11 час. 00 мин.
27.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2, РД в ТП, согласно технологической карте бг	23.03.2018 09 час. 30 мин.	23.03.2018 11 час. 50 мин.
28.	ПС «Кольцово»	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ ЗРУ №2	28.03.2018 09 час. 00 мин.	28.03.2018 15 час. 00 мин.
29.	ТП-МС4	Первый профилактический контроль в РУ-6кВ	30.03.2018 10 час. 00 мин.	30.03.2018 12 час. 40 мин.
30.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1,2, РД в ТП, согласно технологической карте бг	13.03.2018 09 час. 40 мин.	13.03.2018 12 час. 10 мин.
31.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I, II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2	13.03.2018 10 час. 00 мин.	13.03.2018 16 час. 00 мин.