

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) по границам территориальных зон деятельности ПАО "Аэропорт Кольцово" за III кв. 2018г.

Месяц	Дата отключения	Дата включения	Наименование объекта	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
Июль	-	-	-	-	-	-
Август	-	-	-	-	-	-
Сентябрь	-	-	-	-	-	-

– об объеме в результате аварийного отключения недопоставленной электрической энергии

–

Объем недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" за III 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
III	июль - сентябрь					Нет	Восстановление системы электроснабжения

О наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма 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 объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации в III кв. 2018г.

№ пп	Наименование питающего центра	Количество трансформаторов, шт.	Напряжение, кВ	Наличие объёма 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-6АГА	1	100	нет
9.	ТП-7	2	1250/1250	нет
10.	ТП-8	2	1000/1000	нет
11.	КТПН-9	1	160	нет
12.	ТП-10	2	250/250	нет
13.	ТП-11	2	630/630	нет
14.	ТП-12	2	400/400	нет
15.	ТП-13	2	630/630	нет
16.	ТП-15	1	180	нет
17.	ТП-17	2	63/100	нет
18.	ТП-18	2	180/180	нет
19.	ТП-22	2	630/630	нет
20.	ТП-26	2	250/320	нет
21.	ТП-27	2	100/250	нет
22.	ТП-28	1	100	нет
23.	ТП-29	2	60/60	нет
24.	ТП-32	2	630/630	нет
25.	КТПН-33	1	400	нет

26.	ТП-36	2	160/160	нет
27.	ТП-39	2	160/160	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 III кв. 2018г.

Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА	
			01.07.2018	30.09.2018
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 III кв. 2018г.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	02.07.2018 09 час. 45 мин.	02.07.2018 16 час. 00 мин.
2.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Отыскание места повреждения КЛ	03.07.2018 10 час. 00 мин.	13.07.2018 09 час. 15 мин.
3.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-1	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-1 (1 с.ш.)	05.07.2018 10 час. 00 мин.	05.07.2018 12 час. 00 мин.
4.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-1	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-1 (2 с.ш.)	06.07.2018 09 час. 20 мин.	06.07.2018 12 час. 00 мин.
5.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-3	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-3 (1 с.ш.)	06.07.2018 14 час. 00 мин.	06.07.2018 16 час. 00 мин.

6.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Определение и вскрытие места повреждения КЛ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	13.07.2018 10 час. 00 мин.	13.07.2018 11 час. 30 мин.
7.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Ремонт ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	13.07.2018 13 час. 30 мин.	13.07.2018 15 час. 00 мин.
8.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (2 с.ш.)	13.07.2018 15 час. 00 мин.	13.07.2018 16 час. 50 мин.
9.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-4	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (2 с.ш.)	16.07.2018 10 час. 00 мин.	16.07.2018 11 час. 30 мин.
10.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-6	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (2 с.ш.)	16.07.2018 14 час. 00 мин.	16.07.2018 15 час. 30 мин.
11.	КЛ 6кВ ГПП - ТП-5 ГПП - ТП-7	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП – ТП-5 (1 с.ш.), ГПП – ТП-7 (1 с.ш.)	17.07.2018 09 час. 00 мин.	17.07.2018 16 час. 00 мин.
12.	КЛ 6кВ ГПП - ТП-11	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП - ТП-11 (1-2 с.ш.)	18.07.2018 09 час. 00 мин.	18.07.2018 16 час. 00 мин.
13.	КЛ 6кВ ГПП - ТП-9	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП - ТП-9 (1-2 с.ш.)	19.07.2018 09 час. 15 мин.	19.07.2018 15 час. 30 мин.
14.	ТП-4 РУ-0,4кВ	Демонтаж кабельной линии КЛ 0,4кВ «ТП-4 – 4ЩАО»	20.07.2018 08 час. 30 мин.	20.07.2018 09 час. 00 мин.
15.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ГПП ЗРУ№1	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 – ГПП ЗРУ№1 (1-2 с.ш.)	20.07.2018 09 час. 50 мин.	20.07.2018 16 час. 00 мин.
16.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ– ТП-39	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ– ТП-39 (2 с.ш.)	23.07.2018 10 час. 00 мин.	23.07.2018 12 час. 00 мин.
17.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ– ТП-39	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№2 6кВ– ТП-39 (1 с.ш.)	23.07.2018 14 час. 00 мин.	23.07.2018 16 час. 00 мин.

18.	КЛ 6кВ ТП-9– ТП-1	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-9– ТП-1 (2 с.ш.)	24.07.2018 10 час. 00 мин.	24.07.2018 12 час. 00 мин.
19.	КЛ 6кВ ТП-1– ТП-2	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-1– ТП-2 (1 с.ш.)	24.07.2018 14 час. 00 мин.	24.07.2018 16 час. 00 мин.
20.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (2 с.ш.) ТП-75001 – ЗРУ№2 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	01.08.2018 09 час. 00 мин.	01.08.2018 16 час. 00 мин.
21.	КЛ 6кВ ТП-10 – СМТС ул.Спутников, 5	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	02.08.2018 10 час. 00 мин.	02.08.2018 15 час. 00 мин.
22.	ТП-18, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудования	03.08.2018 09 час. 50 мин.	03.08.2018 16 час. 00 мин.
23.	КЛ 0,4кВ ТП-10 – СМТС ул.Спутников, 5	Вскрытие места повреждения на КЛ 0,4кВ ТП-10 – СМТС ул. Спутников, 5. Разрезание КЛ.	03.08.2018 10 час. 00 мин.	03.08.2018 15 час. 00 мин.
24.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (2с.ш.), ТП-7 – ТП-6 (1с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	06.08.2018 10 час. 00 мин.	06.08.2018 15 час. 00 мин.
25.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-7 (2с.ш.), ТП-22 – ТП-1 (1с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	07.08.2018 10 час. 00 мин.	07.08.2018 15 час. 00 мин.
26.	КЛ 0,4кВ ТП-10 – ВРУ СМТС ул.Спутников, 5	Высоковольтные испытания КЛ 0,4кВ	08.08.2018 09 час. 30 мин.	08.08.2018 15 час. 30 мин.
27.	ЗРУ №1 ПС «Кольцово»	Демонтаж МВ яч.№1, яч.№5, яч.№27	08.08.2018 09 час. 00 мин.	08.08.2018 13 час. 30 мин.
28.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание электрооборудования РУ-0,4кВ	09.08.2018 09 час. 00 мин.	09.08.2018 12 час. 30 мин.
29.	КЛ 0,4кВ ТП-10 – СМТС ул. Спутников, 5	Ремонт КЛ 0,4кВ	09.08.2018 09 час. 00 мин.	09.08.2018 15 час. 35 мин.

30.	КЛ 0,4кВ ГПП – ТП-10 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 0,4кВ	13.08.2018 10 час. 00 мин.	13.08.2018 16 час. 30 мин.
31.	КЛ 0,4кВ ТП-10 – СМТС, ул.Спутников,5	Ремонт КЛ 0,4кВ	13.08.2018 09 час. 00 мин.	13.08.2018 12 час. 00 мин.
32.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (1 с.ш.)	Отыскание места повреждения КЛ	14.08.2018 09 час. 30 мин.	14.08.2018 16 час. 30 мин.
33.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (ввод №1)	Ремонт КЛ6кВ	16.08.2018 10 час. 00 мин.	16.08.2018 14 час. 25 мин.
34.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (2с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	20.08.2018 09 час. 30 мин.	20.08.2018 16 час. 00 мин.
35.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (2с.ш.)	Отыскание места повреждения КЛ 6кВ	21.08.2018 09 час. 00 мин.	21.08.2018 16 час. 00 мин.
36.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10	Определение трассы, разрезание в колодце возле ТП-10	22.08.2018 09 час. 00 мин.	23.08.2018 13 час. 30 мин.
37.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (ввод №2)	Ремонт КЛ 6кВ	23.08.2018 14 час. 00 мин.	24.08.2018 12 час. 00 мин.
38.	ТП-10, РУ 6кВ	Прокладка КЛ 6кВ ГПП – ТП-10	24.08.2018 14 час. 00 мин.	24.08.2018 17 час. 00 мин.
39.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ТП-МС-4 (1-2 с.ш.)	Ремонт КЛ 6кВ	27.08.2018 09 час. 30 мин.	27.08.2018 12 час. 00 мин.
40.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	29.08.2018 10 час. 00 мин.	29.08.2018 17 час. 00 мин.
41.	КЛ 6кВ ТП-МС-2 – ТП-МС-3 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	03.09.2018 09 час. 30 мин.	03.09.2018 12 час. 00 мин.

42.	КЛ 6кВ ГПП - ТП-10 (2 с.ш.)	Установка соединительной муфты у кабельном колодце	03.09.2018 09 час. 00 мин.	03.09.2018 11 час. 40 мин.
43.	КЛ 6кВ ГПП - ТП-10 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	03.09.2018 14 час. 00 мин.	03.09.2018 14 час. 40 мин.
44.	КЛ 6кВ ТП-МС-3 – ТП-18 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	04.09.2018 10 час. 00 мин.	04.09.2018 16 час. 40 мин.
45.	КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-8 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	05.09.2018 10 час. 00 мин.	05.09.2018 11 час. 00 мин.
46.	КЛ 6кВ ТП-8 – ТП-33 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	05.09.2018 14 час. 00 мин.	05.09.2018 15 час. 30 мин.
47.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-26 (1-2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	06.09.2018 14 час. 00 мин.	06.09.2018 16 час. 00 мин.
48.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-17 (1 с.ш.) ТП-18 – ТП-46 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	10.09.2018 09 час. 30 мин.	10.09.2018 11 час. 00 мин.
49.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-32 (1 с.ш.) ТП-10 – ТП-17 (2 с.ш.) ТП-10 – ТП-49 (2 с.ш.) ТП-10 – ТП-46 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	11.09.2018 09 час. 30 мин.	11.09.2018 16 час. 30 мин.
50.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	14.09.2018 09 час. 40 мин.	14.09.2018 15 час. 00 мин.
51.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (2 с.ш.)	Монтаж соединительной муфты на КЛ	17.09.2018 10 час. 00 мин.	17.09.2018 14 час. 15 мин.
52.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	17.09.2018 14 час. 20 мин.	17.09.2018 15 час. 00 мин.
53.	КЛ 6кВ ТП-МС-3 – ТП-36 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	18.09.2018 09 час. 30 мин.	18.09.2018 11 час. 00 мин.

54.	КЛ 6кВ ТП-МС-3 – ТП-36 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	18.09.2018 09 час. 30 мин.	18.09.2018 11 час. 00 мин.
55.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-12 (2 с.ш.) ГПП – ТП-13 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	18.09.2018 14 час. 00 мин.	18.09.2018 16 час. 00 мин.
56.	КЛ 6кВ ТП-26 – ТП-32 (2 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	20.09.2018 09 час. 20 мин.	20.09.2018 10 час. 30 мин.
57.	КЛ 6кВ ТП-14 – ТП-12 (1 с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	20.09.2018 14 час. 30 мин.	20.09.2018 15 час. 30 мин.
58.	ТП-9	Техническое обслуживание оборудования ТП	24.09.2018 09 час. 30 мин.	24.09.2018 16 час. 00 мин.