

**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 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	-	-	-	-	-	-
апрель	-	-	-	-	-	-
май	-	-	-	-	-	-
июнь	-	-	-	-	-	-
июль	-	-	-	-	-	-
август	-	-	-	-	-	-

сентябрь	-	-	-	-	-	-
октябрь	-	-	-	-	-	-
ноябрь	-	-	-	-	-	-
декабрь	-	-	-	-	-	-

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

Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" за 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 2018г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения
II	Апрель-июнь	Технологические нарушения смотреть в таблице «Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации за 2018г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения
III	Июль-сентябрь	Технологические нарушения смотреть в таблице «Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации за 2018г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения
IV	Октябрь-декабрь	Технологические нарушения смотреть в таблице «Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации за 2018г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения

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

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 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 объема 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 объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения в 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 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
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 метеооборудование 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.	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.
31.	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.
32.	ТП-МС2	Профилактическое восстановление яч. №3, №12 в РУ-6кВ	04.04.2018 14 час. 00 мин.	04.04.2018 15 час. 30 мин.
33.	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.
34.	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.
35.	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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
36.	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.
37.	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.
38.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Ремонт КЛ	13.04.2018 14 час. 00 мин.	13.04.2018 17 час. 00 мин.
39.	КЛ 0,4кВ ТП5509 – ВРУ-0,4кВ	Ремонт КЛ	19.04.2018 09 час. 00 мин.	19.04.2018 14 час. 00 мин.
40.	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.
41.	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.
42.	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.
43.	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.
44.	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.
45.	ТП-18	Первый профилактический контроль устройств РЗА в РУ-6кВ	11.05.2018 10 час. 00 мин.	11.05.2018 11 час. 15 мин.
46.	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.
47.	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.



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
48.	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.
49.	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.
50.	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.
51.	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.
52.	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.
53.	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.
54.	ТП – МС-2	Проведение тестового контроля устройств РЗА в РУ 6кВ	19.06.2018 14 час. 00 мин.	18.06.2018 16 час. 00 мин.
55.	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.
56.	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.
57.	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.
58.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	02.07.2018 09 час. 45 мин.	02.07.2018 16 час. 00 мин.
59.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	Отыскание места повреждения КЛ	03.07.2018 10 час. 00 мин.	13.07.2018 09 час. 15 мин.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
60.	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.
61.	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.
62.	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.
63.	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.
64.	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.
65.	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.
66.	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.
67.	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.
68.	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.
69.	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.
70.	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.
71.	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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
72.	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.
73.	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.
74.	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.
75.	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.
76.	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.
77.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП ЗРУ №2	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001, КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП ЗРУ №2 (1 с.ш.)	25.07.2018 10 час. 00 мин.	25.07.2018 15 час. 40 мин.
78.	КЛ 6кВ ТП-3– ТП-2	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-3– ТП-2 (2 с.ш.)	26.07.2018 09 час. 40 мин.	26.07.2018 12 час. 00 мин.
79.	КЛ 6кВ ТП-1– ТП-8	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-1– ТП-8 (2 с.ш.)	26.07.2018 13 час. 30 мин.	26.07.2018 16 час. 00 мин.
80.	КЛ 6кВ ТП-3– ТП-13	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-3– ТП-13 (1-2 с.ш.)	27.07.2018 09 час. 30 мин.	27.07.2018 15 час. 00 мин.
81.	КЛ 0,4кВ ТП 5501 – ВРУ Бани	Ремонт КЛ	30.07.2018 13 час. 40 мин.	30.07.2018 16 час. 00 мин.
82.	КЛ 0,4кВ ТП-10 – ВРУ Спутников	Ремонт КЛ	31.07.2018 09 час. 00 мин.	31.07.2018 11 час. 00 мин.
83.	КЛ 6кВ ТП-5 – ТП-4	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ ТП-5– ТП-4 (1 с.ш.)	31.07.2018 14 час. 30 мин.	31.07.2018 16 час. 00 мин.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
84.	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.
85.	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.
86.	ТП-18, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудования	03.08.2018 09 час. 50 мин.	03.08.2018 16 час. 00 мин.
87.	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.
88.	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.
89.	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.
90.	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.
91.	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.
92.	ТП-36	Годовое техническое обслуживание электрооборудования РУ-0,4кВ	09.08.2018 09 час. 00 мин.	09.08.2018 12 час. 30 мин.
93.	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.
94.	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.
95.	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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
96.	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.
97.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (ввод №1)	Ремонт КЛ6кВ	16.08.2018 10 час. 00 мин.	16.08.2018 14 час. 25 мин.
98.	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.
99.	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.
100.	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.
101.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (ввод №2)	Ремонт КЛ 6кВ	23.08.2018 14 час. 00 мин.	24.08.2018 12 час. 00 мин.
102.	ТП-10, РУ 6кВ	Прокладка КЛ 6кВ ГПП – ТП-10	24.08.2018 14 час. 00 мин.	24.08.2018 17 час. 00 мин.
103.	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.
104.	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.
105.	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.
106.	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.
107.	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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
108.	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.
109.	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.
110.	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.
111.	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.
112.	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.
113.	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.
114.	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.
115.	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.
116.	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.
117.	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.
118.	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.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
119.	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.
120.	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.
121.	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.
122.	ТП-9	Техническое обслуживание оборудования ТП	24.09.2018 09 час. 30 мин.	24.09.2018 16 час. 00 мин.
123.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	01.10.2018 09 час. 00 мин.	01.10.2018 16 час. 15 мин.
124.	ЗРУ№1 6кВ	Демонтаж, монтаж трансформатора вторичных цепей РЗА яч.№5	02.10.2018 11 час. 00 мин.	02.10.2018 18 час. 00 мин.
125.	ТП – МС-3, РУ-0,4кВ	Монтаж разъемных трансформаторов тока и подключение вторичных цепей ЗСГО «Маяк» Ис.ш. на ТП	02.10.2018 14 час. 00 мин.	02.10.2018 15 час. 30 мин.
126.	ЗРУ№1 6кВ (Ис.ш.)	Демонтаж, монтаж трансформатора вторичных цепей РЗА яч.№1	02.10.2018 16 час. 30 мин.	02.10.2018 17 час. 20 мин.
127.	ЗРУ№1 6кВ (Ис.ш.)	Демонтаж, монтаж трансформатора вторичных цепей РЗА яч.№27	02.10.2018 17 час. 30 мин.	02.10.2018 18 час. 30 мин.
128.	ЗРУ№1 6кВ (Ис.ш.)	Проведение первого профилактического контроля РЗА яч.№1, №5, №27	15.10.2018 09 час. 15 мин.	16.10.2018 16 час. 30 мин.
129.	ЗРУ№1 6кВ (И-Ис.ш.)	Проведение первого профилактического контроля РЗА яч.№1, №5, №27	17.10.2018 09 час. 00 мин.	17.10.2018 18 час. 00 мин.
130.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-54 (Ис.ш.)	Заводка вновь монтируемой кабельной линии в ТП-11 РУ-6кВ	17.10.2018 09 час. 15 мин.	17.10.2018 18 час. 00 мин.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
131.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-0,4кВ	18.10.2018 09 час. 30 мин.	18.10.2018 11 час. 40 мин.
132.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-СДП-1 (I-Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	19.10.2018 09 час. 30 мин.	19.10.2018 11 час. 30 мин.
133.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-СДП-2 (I-Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	19.10.2018 13 час. 50 мин.	19.10.2018 16 час. 00 мин.
134.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	22.10.2018 09 час. 00 мин.	22.10.2018 12 час. 00 мин.
135.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Отыскание места повреждения КЛ 6кВ	22.10.2018 12 час. 00 мин.	22.10.2018 16 час. 20 мин.
136.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-0,4кВ	23.10.2018 09 час. 40 мин.	23.10.2018 11 час. 50 мин.
137.	ТП-10	Демонтаж ПУ, ТТ и ТН на ТП, РУ-6кВ ф. ТП-25	23.10.2018 09 час. 30 мин.	23.10.2018 12 час. 00 мин.
138.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Ремонт КЛ 6кВ	23.10.2018 10 час. 00 мин.	24.10.2018 14 час. 00 мин.
139.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ по участкам	23.10.2018 14 час. 00 мин.	24.10.2018 15 час. 30 мин.
140.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ по участкам	24.10.2018 15 час. 10 мин.	24.10.2018 16 час. 00 мин.
141.	КЛ 6кВ ТП-МС-1 – ТП-40н (I-Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ по участкам	25.10.2018 09 час. 00 мин.	25.10.2018 11 час. 00 мин.
142.	КЛ 6кВ ТП-МС-2 – ТП-35 (I-Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ по участкам	26.10.2018 09 час. 30 мин.	26.10.2018 12 час. 00 мин.



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
143.	КЛ 6кВ ТП-35 – ТП-36 (Ис.ш.) ТП-36 – ТП-37 (И-Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ по участкам	29.10.2018 10 час. 00 мин.	29.10.2018 16 час. 00 мин.
144.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-0,4кВ (Ис.ш.), РУ-6кВ, ТМ-1	30.10.2018 10 час. 00 мин.	30.10.2018 15 час. 30 мин.
145.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещения РУ-0,4кВ (Ис.ш.), РУ-6кВ, ТМ-2	31.10.2018 10 час. 00 мин.	31.10.2018 15 час. 30 мин.
146.	ТП-МС-2 (1с.ш.)	Профилактическое восстановление яч. №5, ф. к ТП-МС-3 в РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	01.11.2018 10 час. 00 мин.	01.11.2018 11 час. 30 мин.
147.	ТП-МС-3 (1с.ш.)	Профилактическое восстановление яч. №2, ф. к Т-1 в РУ-6кВ ТМ-1, ТМ-2	01.11.2018 14 час. 00 мин.	01.11.2018 16 час. 30 мин.
148.	ЗРУ №1	Проведение тестового контроля РЗА яч. №1, яч.35, яч.№27 в ЗРУ№1 6кВ (1-2с.ш.)	06.11.2018 09 час. 00 мин.	06.11.2018 16 час. 00 мин.
149.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-22 (1-2с.ш.)	Определение трассы КЛ 6кВ	14.11.2018 09 час. 30 мин.	14.11.2018 11 час. 30 мин.
150.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-22 (2с.ш.)	Перевод КЛ 6кВ (2с.ш.) из яч.№31 в яч.№27, установка концевой муфты	16.11.2018 09 час. 30 мин.	16.11.2018 15 час. 00 мин.
151.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ№1 – ТП-22 (2с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ (2с.ш.)	16.11.2018 15 час. 15 мин.	16.11.2018 16 час. 00 мин.
152.	ТП-36	Проведение тестового контроля РЗА в РУ-6кВ (1-2с.ш.)	20.11.2018 10 час. 00 мин.	20.11.2018 11 час. 30 мин.
153.	ТП-39	Проведение тестового контроля РЗА в РУ-6кВ (1-2с.ш.)	20.11.2018 14 час. 30 мин.	20.11.2018 15 час. 30 мин.
154.	ТП-27	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	22.11.2018 09 час. 30 мин.	22.11.2018 12 час. 00 мин.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ</b>	<b>Вид ремонта</b>	<b>Вывод (дата, время)</b>	<b>Ввод (дата, время)</b>
155.	Терминал А	Замена счетчиков электрической энергии щитовая 1.4 (Брифинг) ЩР-1.4	22.11.2018 10 час. 00 мин.	22.11.2018 10 час. 30 мин.
156.	Терминал А	Замена счетчиков электрической энергии щитовая 1.3 ЩР-1.3	23.11.2018 07 час. 30 мин.	23.11.2018 07 час. 45 мин.
157.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	28.11.2018 14 час. 00 мин.	28.11.2018 15 час. 00 мин.
158.	ТП-33	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	29.11.2018 09 час. 30 мин.	29.11.2018 12 час. 00 мин.
159.	ТП-11, РУ-0,4кВ,ввод№2	Замена трансформаторов тока и счетчика электрической энергии	29.11.2018 10 час. 00 мин.	29.11.2018 16 час. 00 мин.
160.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (Ис.ш.) Т-1,2	12.12.2018 10 час. 00 мин.	12.12.2018 16 час. 00 мин.
161.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I с.ш.) Т-1	13.12.2018 09 час. 30 мин.	13.12.2018 11 час. 00 мин.
162.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I с.ш.) Т-1	18.12.2018 10 час. 00 мин.	18.12.2018 14 час. 00 мин.
163.	ТП-11	Монтаж в помещении РУ-0,4кВ, подключение КВЛ 0,4кВ Тп-11 – Стройплощадка, к ф.8 «Резерв, монтаж перемычек» ТТ ф.8 «Резерв»	21.12.2018 14 час. 00 мин.	21.12.2018 17 час. 00 мин.