

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 2016г.

Месяц	Дата отключения	Дата включения	Наименование объекта	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
январь	22.01.16г.	22.01.16г.	Посадка напряжения по Пс.ш 6 кВ ПС Кольцово. ССО, СДП.	Повреждение кабельной линии 6 кВ «ГПП-ТП-36» Отключился от защиты МВ-6кВ к ТП-36 (Пс.ш.)	-	Восстановление системы электроснабжения
февраль	-	-	-	-	-	-
март	-	-	-	-	-	-
апрель	10.04.16г.	10.04.16г.	Посадка напряжения по внешней сети. На работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110 кВ на ПС «Свердловская»	-	Восстановление системы электроснабжения

апрель	20.04.16г	20.04.16г	Посадка напряжения по I и II с.ш. по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110 кВ в Западных сетях.	-	Восстановление системы электроснабжения
май	12.05.16г	12.05.16г	Посадка напряжения по внешней сети. На работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110 кВ ПС «Сибирская»	-	Восстановление системы электроснабжения
	25.05.16г	25.05.16г	Посадка по I и II с.ш. с ПС «Родник» по внешней сети, на работе оборудования посадка не отразилась	Аварийное отключение линии 110кВ ПС «Родник»	-	Восстановление системы электроснабжения
	28.05.16г	28.05.16г	Посадка напряжения по I и II с.ш. по внешней сети. На работе оборудования системы посадки не отразилась	По данному факту диспетчер ОАО «ЕЭСК» пояснения не предоставил.	-	Восстановление системы электроснабжения
	30.05.16г	30.05.16г	Посадка напряжения по I и II с.ш. с ПС «Авиатор» и ПС «Родник» по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110кВ ПС «Сибирская»	-	Восстановление системы электроснабжения
июнь	01.06.16г	01.06.16г	Посадка напряжения по I и II с.ш. с ПС «Авиатор» и ПС «Родник» по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Отключения в сетях МРСК	-	Восстановление системы электроснабжения
	02.06.16г	02.06.16г	Посадка напряжение с ПС "Авиатор" по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110кВ СУГРЭС-2 Свердловское.	-	Восстановление системы электроснабжения
июль	07.07.16г	07.07.16г	Посадка напряжения на ПС Кольцово по внешней сети. На работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии ПС «Н.-Исетск» - ПС «Родник»	-	Восстановление системы электроснабжения

июль	23.07.16г	23.07.16г	Посадка напряжения с ПС «Авиатор» по внешней сети, на работе систем аэропорта посадка напряжения не отразилась.	Неполадки в Западных электрических сетях.	-	Восстановление системы электроснабжения
Август	14.08.16г	14.08.16г	Посадка напряжения с ПС «Авиатор» по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение линии 110 кВ «Калининская» - «Новосвердловская ТЭЦ №1, 2»	-	Восстановление системы электроснабжения
	14.08.16г	14.08.16г	Посадка напряжения по обеим секциям ЛЭП 35кВ «Н.-Исетск», «Родник» по внешней сети, на работе оборудования посадки не отразилась	Причина неизвестна. Диспетчер ЕЭСК информацию не предоставил.	-	Восстановление системы электроснабжения
	21.08.16г	21.08.16г	Посадка напряжения по 4м вводам по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Аварийное отключение КЛ 110кВ.	-	Восстановление системы электроснабжения
	25.08.16г	25.08.16г	Посадка напряжения по 4м вводам по внешней сети, на работе оборудования системы посадки не отразилась	Авария на Рефтинской ГРЭС.	-	Восстановление системы электроснабжения
	30.08.16г	30.08.16г	Выпал блинкер, земля в сети. ТП-40, Пост охраны, КРМ.	Повреждение кабельной линии 6кВ ТП-16 – ТП-40	-	Восстановление системы электроснабжения
Сентябрь	19.09.16г	19.09.16г	Посадка напряжения по 4м вводам по внешней сети. Посадка отразилась на работе всех служб аэропорта. Газ. Котельная - остановился основной насос и котел. На вышке КДП-2 не отработали сетевые контроллеры.	Отключение линии 110кВ в Западных сетях.	-	Восстановление системы электроснабжения

октябрь	12.10.2016	13.10.2016	КЛ 6кВ ТП-17 - ТП-18 (Ис.ш.)	При производстве работ строителями повреждена КЛ	-	Система электроснабжения была восстановлена.
	25.10.2016	25.10.2016	КЛ 6кВ РП-571 - ТП-5509 (ЕЭСК)	Повреждена КЛ6кВ РП-571 - ТП-5509 (ЕЭСК)	-	Система электроснабжения была восстановлена.
	25.10.2016	26.10.2016	КЛ 6кВ ТП-35 - ТП-39 (Ис.ш.)	Повреждена КЛ 6кВ ТП-35 - ТП-39	-	Система электроснабжения была восстановлена.
	30.10.2016	30.10.2016	Посадка напряжения с ПС "Авиатор"	Отключение с ПС "Новосибирская"	-	Посадка напряжения на работе служб аэропорта и газовой котельной не сказалась.
ноябрь	12.11.2016	17.11.2016	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-35	При производстве работ (раскопке траншеи) строители повредили высоковольтный кабель	-	В результате на газовой котельной отключился котел. Система электроснабжения была восстановлена.
	15.11.2016	15.11.2016	Посадка напряжения по I и II с.ш. (35кВ) с ПС "Авиатор"	По сообщению диспетчера АО "ЕЭСК" повреждена ВЛ 110кВ	-	В результате на газовой котельной отключились 2 котла. Перезапускали все телетрапы, лифты, эскалаторы. Система электроснабжения была восстановлена.
ноябрь	21.11.2016	21.11.2016	Посадка напряжения с ПС "Авиатор" по I и II с.ш. (6кВ).	Отключение линии 110 кВ	-	Восстановление системы электроснабжения, на газовой котельной перезапустили 2 котла и 2 насоса, восстановлена аппаратура в ЦИТ
	26.11.2016	27.11.2016	КЛ 6,0кВ ТП-10 – ТП-49	Повреждение КЛ 6,0кВ при производстве земляных работ АО "Екатеринбурггаз"	-	Восстановление системы электроснабжения
декабрь	20.12.2016	20.12.2016	Посадка напряжения по 6кВ	Повреждение КЛ 6кВ ТП-14 - ТП-70031 (АО"ЕЭСК").	-	-

– об объёме в результате аварийного отключения недопоставленной электрической энергии

**Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения
в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" в 2016г.**

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. 2016г.»				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 II кв. 2016г.»				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 III кв. 2016г.»				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 IV кв. 2016г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения

– о наличии объёма сводной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и выше

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 2016г.

Наименование питающего центра	Количество трансформаторов, шт.	Напряжение, кВ	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА
ГПП 35/6кВ	2	180/160	нет
ТП-1	2	1250/1250	нет
ТП-2	2	1250/1250	нет
ТП-3	2	800/800	нет
ТП-4	2	800/800	нет
ТП-5	2	1250/1250	нет
ТП-6	2	1250/1250	нет
ТП-7	2	1250/1250	нет

ТП-8	2	1000/1000	нет
ТП-10	2	250/250	нет
ТП-11	2	630/630	нет
ТП-12	2	400/400	нет
ТП-13	2	630/630	нет
ТП-15	1	180	нет
ТП-16	2	63/40	нет
ТП-17	2	63/100	нет
ТП-18	2	180/180	нет
ТП-19	2	180/180	нет
ТП-22	2	630/630	нет
ТП-23	1	25	нет
ТП-24	1	25	нет

ТП-26	2	250/320	нет
ТП-27	2	100/250	нет
ТП-28	1	100	нет
ТП-29	2	60/60	нет
ТП-32	2	630/630	нет
ТП-33	1	400	нет
ТП-34	1	100	нет
ТП-36	2	160/160	нет
ТП-39	2	160/160	нет
ТП-46	1	100	нет
ТП-48	2	400/400	нет
ТП-49	1	160	нет
ТП-75001	2	1250/1250	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 2016г.

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

Электроустановки ОАО «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)

**Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов
ПАО «Аэропорт Кольцово» в 2016г.**

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-36	Монтаж реле напряжения в яч.№6	12.01.2016 10 час.20 мин.	12.01.2016 16 час.00 мин.
2.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №31 к ТП-22	13.01.2016 13 час.30 мин.	14.01.2016 18 час.30 мин.
3.	ТП-36 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	15.01.2016 09 час.00 мин.	15.01.2016 17 час.30 мин.
4.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №30 к ТП-13	15.01.2016 10 час.30 мин.	15.01.2016 13 час.00 мин.
5.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №27 к ТП-36	18.01.2016 10 час.00 мин.	18.01.2016 17 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
6.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №27 к ТП-36	19.01.2016 09 час.30 мин.	19.01.2016 15 час.00 мин.
7.	ТП-1	Техническое обслуживание электрооборудования и помещений Ру-6,0кВ Т-1, Т-2, посекционно	20.01.2016 10 час.00 мин.	20.01.2016 16 час.45 мин.
8.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №6 к ТП-26	21.01.2016 10 час.00 мин.	21.01.2016 12 час.00 мин.
9.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №21 к ТП-26	21.01.2016 13 час.30 мин.	21.01.2016 16 час.00 мин.
10.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №32 к ТП-39	22.01.2016 09 час.30 мин.	22.01.2016 15 час.00 мин.
11.	ТП-39 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	25.01.2016 09 час.20 мин.	25.01.2016 11 час.30 мин.
12.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №11	25.01.2016 09 час.10 мин.	25.01.2016 15 час.00 мин.
13.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №17 к ТСН-2 2с.ш.	26.01.2016 10 час.00 мин.	26.01.2016 17 час.00 мин.
14.	КЛ 6кВ ГПП-ТП-36 (2с.ш.)	Монтаж кабельной вставки и двух соединительных муфты на КЛ, в/в испытания, фазировка, включение в работу.	26.01.2016 09 час.00 мин.	26.01.2016 18 час.30 мин.
15.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №9 к ТП-10 1с.ш.	27.01.2016 09 час.00 мин.	27.01.2016 15 час.00 мин.
16.	ТП-4, ТП-3	Замена автоматического выключателя ввода №2 в РУ-0,4кВ ТП-4 на автоматический выключателя ввода №1 в РУ-0,4кВ на ТП-3	27.01.2016 10 час.00 мин.	27.01.2016 11 час.30 мин.
17.	ЗРУ-1 ГПП 6,0кВ	Наладочные работы на ячейке №10 к ТП-75001	28.01.2016 10 час.00 мин.	28.01.2016 16 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
18.	ТП-2	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	01.02.2016 09 час.30 мин.	01.02.2016 16 час.30 мин.
19.	ТП-3	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	02.02.2016 10 час.00 мин.	02.02.2016 10 час.00 мин.
20.	ТП-4	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	03.02.2016 09 час.20 мин.	04.02.2016 16 час.40 мин.
21.	ТП-3	Высоковольтные испытания оборудования 1с.ш. в РУ-6кВ	05.02.2016 09 час.30 мин.	05.02.2016 11 час.45 мин.
22.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	06.02.2016 09 час.40 мин.	06.02.2016 11 час.50 мин.
23.	ТП-5	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	09.02.2016 10 час.00 мин.	09.02.2016 16 час.20 мин.
24.	ТП-6	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	10.02.2016 10 час.00 мин.	10.02.2016 16 час.20 мин.
25.	ТП-7	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	16.02.2016 10 час.00 мин.	16.02.2016 17 час.00 мин.
26.	ТП-13	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	17.02.2016 09 час.30 мин.	17.02.2016 16 час.30 мин.
27.	ТП-39 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	19.02.2016 09 час.50 мин.	19.02.2016 11 час.30 мин.
28.	ТП-12	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	19.02.2016 09 час.30 мин.	19.02.2016 16 час.15 мин.
29.	ТП-15	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	19.02.2016 09 час.30 мин.	19.02.2016 12 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
30.	ТП-46	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	26.02.2016 10 час.00 мин.	26.02.2016 18 час.00 мин.
31.	ТП-46	РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2 Ремонт освещения.	29.02.2016 10 час.00 мин.	29.02.2016 18 час.00 мин.
32.	ТП-11	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	01.03.2016 09 час.30 мин.	02.03.2016 16 час.30 мин.
33.	ТП-18 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	03.03.2016 09 час.30 мин.	03.03.2016 16 час.30 мин.
34.	КЛ 0,4кВ «Кейтеринг. Наружное освещение»	Ремонт КЛ	09.03.2016 09 час.30 мин.	09.03.2016 12 час.30 мин.
35.	ТП-23, РУ 6,0 / 0,4кВ	Ремонт освещения	09.03.2016 09 час.30 мин.	09.03.2016 11 час.00 мин.
36.	ТП-23, РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	10.03.2016 09 час.30 мин.	10.03.2016 15 час.30 мин.
37.	ТП-11	Ремонт АВ 0,4кВ «Ввод Т2»	11.03.2016 14 час.30 мин.	11.03.2016 16 час.00 мин.
38.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	14.03.2016 09 час.50 мин.	14.03.2016 12 час.10 мин.
39.	ТП-23, РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	15.03.2016 10 час.00 мин.	15.03.2016 13 час.00 мин.
40.	ТП-24, РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	ТО оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	16.03.2016 10 час.00 мин.	16.03.2016 12 час.30 мин.
41.	ТП-39 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	21.03.2016 09 час.30 мин.	21.03.2016 12 час.15 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
42.	ЗРУ-2 (1с.ш.) 6,0кВ ГПП 35/6кВ	ТО оборудования и помещений	24.03.2016 10 час.00 мин.	24.03.2016 16 час.50 мин.
43.	ЗРУ-2 (1с.ш.) 6,0кВ ГПП 35/6кВ	ТО оборудования и помещений	25.03.2016 10 час.30 мин.	25.03.2016 15 час.00 мин.
44.	КЛ 0,4кВ «СПАСОП – мачты освещения»	Ремонт КЛ.	25.03.2016 14 час.00 мин.	25.03.2016 16 час.00 мин.
45.	ТП-18 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	29.03.2016 09 час.40 мин.	29.03.2016 11 час.30 мин.
46.	ЗРУ-2 (2с.ш.) 6,0кВ ГПП 35/6кВ	ТО оборудования и помещений	29.03.2016 09 час.30 мин.	29.03.2016 15 час.30 мин.
47.	ТП-49 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	ТО оборудования и помещений	30.03.2016 10 час.00 мин.	30.03.2016 14 час.00 мин.
48.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1, РД-С, Е в соответствии с т.к.№4(2), ЭДК-320 в соответствие с т.к. 4(1)	05.04.2016 14 час.15 мин.	05.04.2016 16 час.00 мин.
49.	ТП-36	ТО помещений и оборудования РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	06.04.2016 10 час.00 мин.	06.04.2016 17 час.00 мин.
50.	ТП-39	ТО помещений и оборудования РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	12.04.2016 09 час.00 мин.	12.04.2016 16 час.00 мин.
51.	ТП-8	Проверка работы АВР 0,4кВ с отключением ввода №1,2	14.04.2016 10 час.00 мин.	14.04.2016 16 час.00 мин.
52.	ТП-19	Регулировка выключателя нагрузки в РУ-6кВ	14.04.2016 14 час.00 мин.	14.04.2016 16 час.00 мин.
53.	КЛ 0,4кВ «Наружное освещение кейтеринга» - «ТП-32»	Ремонт КЛ	15.04.2016 08 час.30 мин.	15.04.2016 12 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
54.	ТП-22	ТО помещений и оборудования РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	18.04.2016 10 час.00 мин.	18.04.2016 16 час.30 мин.
55.	ТП-11	Монтаж устройства АВР 0,4кВ ИБП цепей оперативного питания РЗА РУ-6кВ	19.04.2016 10 час.00 мин.	19.04.2016 16 час.30 мин.
56.	ТП-17	ТО помещений и оборудования РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	20.04.2016 10 час.00 мин.	20.04.2016 17 час.00 мин.
57.	ТП-29, РУ-6кВ	Ремонт ВН 6кВ фидера «к ТП-24»	22.04.2016 14 час.00 мин.	22.04.2016 15 час.10 мин.
58.	КЛ 6кВ «ПС «Авиатор» - ТП 75001 (1с.ш.)»	Разрезание КЛ, установка соединительных муфт, фазировка, в/в испытания	25.04.2016 12 час.20 мин.	25.04.2016 21 час.15 мин.
59.	КЛ 6кВ «ПС «Авиатор» - ТП 75001 (1с.ш.)»	Разрезание КЛ, установка соединительных муфт, фазировка, в/в испытания	26.04.2016 10 час.00 мин.	26.04.2016 19 час.10 мин.
60.	ТП-39	ТО помещений и оборудования РУ-6кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	28.04.2016 09 час.00 мин.	28.04.2016 16 час.00 мин.
61.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-3 (1с.ш.) ГПП – ТП-4 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	11.05.2016 14 час.00 мин.	11.05.2016 16 час.00 мин.
62.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-22 (1с.ш.) ГПП – ТП-22 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	12.05.2016 09 час.00 мин.	12.05.2016 12 час.00 мин.
63.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	12.05.2016 14 час.00 мин.	12.05.2016 16 час.00 мин.
64.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1	17.05.2016 09 час.40 мин.	17.05.2016 11 час.20 мин.
65.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-26 (1с.ш.) ГПП – ТП-26 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	17.05.2016 10 час.00 мин.	17.05.2016 12 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
66.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ-1– ТП-10 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	18.05.2016 10 час.00 мин.	18.05.2016 12 час.00 мин.
67.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ-1– ТП-10 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	18.05.2016 15 час.00 мин.	18.05.2016 17 час.00 мин.
68.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ-1– ТП-12 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.05.2016 10 час.40 мин.	19.05.2016 12 час.00 мин.
69.	КЛ 6кВ ТП-3– ТП-13 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.05.2016 14 час.00 мин.	19.05.2016 16 час.00 мин.
70.	ТП-39	ТО регуляторов яркости ВПП-1	23.05.2016 09 час.30 мин.	23.05.2016 11 час.50 мин.
71.	КЛ 6кВ ГПП– ТП-36 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	24.05.2016 09 час.00 мин.	24.05.2016 10 час.50 мин.
72.	КЛ 6кВ ТП-22– ТП-11 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	24.05.2016 14 час.30 мин.	24.05.2016 16 час.00 мин.
73.	КЛ 6кВ ГПП– ТП-39 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	25.05.2016 14 час.30 мин.	25.05.2016 15 час.00 мин.
74.	КЛ 6кВ ТП-29 – ТП-24 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	26.05.2016 10 час.00 мин.	26.05.2016 12 час.00 мин.
75.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-19 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	26.05.2016 15 час.30 мин.	26.05.2016 16 час.30 мин.
76.	ТП-48 РУ-6кВ	Ремонт ВН 6кВ фид. к «ТП-19»	27.05.2016 10 час.00 мин.	27.05.2016 11 час.30 мин.
77.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-19 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	30.05.2016 10 час.00 мин.	30.05.2016 10 час.50 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
78.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-35 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	30.05.2016 14 час.30 мин.	30.05.2016 16 час.50 мин.
79.	КЛ 6кВ ТП-34 – ТП-48 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	31.05.2016 14 час.00 мин.	31.05.2016 17 час.00 мин.
80.	КЛ 6кВ ТП-34 – ТП-48 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	01.06.2016 09 час.30 мин.	01.06.2016 16 час.30 мин.
81.	КЛ 6кВ ТП-34 – ТП-48 (2 с.ш.)	Ремонтные работы	02.06.2016 09 час.30 мин.	02.06.2016 16 час.00 мин.
82.	КЛ 6кВ ТП-32 – ТП-34 – ТП-34 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	02.06.2016 06 час.00 мин.	02.06.2016 17 час.00 мин.
83.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-24 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	06.06.2016 10 час.00 мин.	06.06.2016 11 час.30 мин.
84.	ТП-36	Годовое ТО оборудования РУ-0,4кВ	07.06.2016 09 час.30 мин.	07.06.2016 12 час.10 мин.
85.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	В/в испытания КЛ	07.06.2016 10 час.00 мин.	07.06.2016 12 час.00 мин.
86.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29	В/в испытания КЛ	07.06.2016 14 час.30 мин.	07.06.2016 16 час.00 мин.
87.	КЛ 6кВ ТП-23 – ТП-16	В/в испытания КЛ	08.06.2016 09 час.30 мин.	08.06.2016 11 час.00 мин.
88.	КЛ 6кВ ТП-16 – ТП-40	В/в испытания КЛ	08.06.2016 14 час.30 мин.	08.06.2016 15 час.30 мин.
89.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-40 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	09.06.2016 14 час.30 мин.	09.06.2016 15 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
90.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37	В/в испытания КЛ	14.06.2016 10 час.00 мин.	14.06.2016 12 час.00 мин.
91.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37	Определение места повреждения КЛ	14.06.2016 13 час.00 мин.	16.06.2016 12 час.00 мин.
92.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	16.06.2016 14 час.00 мин.	16.06.2016 16 час.30 мин.
93.	ТП-18	ТО оборудования РУ-0,4кВ	17.06.2016 09 час.40 мин.	17.06.2016 11 час.30 мин.
94.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37	Ремонт КЛ	17.06.2016 09 час.00 мин.	17.06.2016 12 час.30 мин.
95.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37	Включение в работу КЛ	17.06.2016 14 час.00 мин.	17.06.2016 15 час.00 мин.
96.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37	В/в испытания КЛ	20.06.2016 09 час.00 мин.	20.06.2016 12 час.00 мин.
97.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-39 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	21.06.2016 14 час.10 мин.	21.06.2016 14 час.30 мин.
98.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-36 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	21.06.2016 14 час.30 мин.	20.06.2016 16 час.30 мин.
99.	ТП-39	ТО электрооборудования	21.06.2016 09 час.30 мин.	21.06.2016 12 час.00 мин.
100.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-35 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	22.06.2016 10 час.00 мин.	22.06.2016 10 час.00 мин.
101.	КЛ 0,4кВ ТП-8 – НО на 23-24	Ремонт КЛ	22.06.2016 10 час.00 мин.	22.06.2016 15 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
102.	КЛ 6кВ ТП-19 – ТП-23 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	29.06.2016 10 час.00 мин.	29.06.2016 11 час.30 мин.
103.	КЛ 6кВ ТП-26 – ТП-32 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	29.06.2016 14 час.00 мин.	29.06.2016 15 час.30 мин.
104.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-32 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	30.06.2016 10 час.00 мин.	30.06.2016 11 час.00 мин.
105.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (2с.ш.)	Определение места повреждения	01.07.2016 09 час.30 мин.	01.07.2016 11 час.30 мин.
106.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (2с.ш.)	Ремонтные работы	01.07.2016 14 час.00 мин.	01.07.2016 15 час.00 мин.
107.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	01.07.2016 14 час.00 мин.	01.07.2016 16 час.20 мин.
108.	КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-15 (1с.ш.) ТП-14 – ТП-12 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	05.07.2016 10 час.00 мин.	05.07.2016 12 час.00 мин.
109.	КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-8 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	05.07.2016 14 час.30 мин.	05.07.2016 15 час.30 мин.
110.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	06.07.2016 14 час.00 мин.	06.07.2016 16 час.00 мин.
111.	КЛ 6кВ ТП-26 – ТП-32	В/в испытания КЛ	08.07.2016 13 час.30 мин.	08.07.2016 16 час.00 мин.
112.	КЛ 6кВ ТП-26 – ТП-32	В/в испытания КЛ	08.07.2016 16 час.10 мин.	08.07.2016 16 час.30 мин.
113.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1, РД-СЕ	11.07.2016 09 час.40 мин.	11.07.2016 11 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
114.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-11	В/в испытания КЛ	13.07.2016 09 час.30 мин.	13.07.2016 12 час.00 мин.
115.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-11	В/в испытания КЛ	13.07.2016 09 час.30 мин.	13.07.2016 12 час.00 мин.
116.	2КЛ 6кВ ТП МС-3 – ТП-18	В/в испытания КЛ	14.07.2016 09 час.00 мин.	15.07.2016 10 час.00 мин.
117.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-7 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	15.07.2016 10 час.00 мин.	15.07.2016 11 час.30 мин.
118.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-2 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	18.07.2016 10 час.00 мин.	18.07.2016 11 час.00 мин.
119.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-6 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ	18.07.2016 14 час.00 мин.	18.07.2016 15 час.00 мин.
120.	ТП-39	ТО регуляторов яркости ВПП-1	19.07.2016 09 час.30 мин.	19.07.2016 12 час.10 мин.
121.	2КЛ 6кВ ТП МС-3 – ТП-9 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.07.2016 09 час.30 мин.	19.07.2016 11 час.30 мин.
122.	КЛ 6кВ ГПП (ЗРУ-2) – ТП-1 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.07.2016 15 час.00 мин.	19.07.2016 16 час.00 мин.
123.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-18 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ	20.07.2016 09 час.00 мин.	20.07.2016 11 час.00 мин.
124.	КЛ 0,4кВ ТП-48 – СПАСОП (ВРУ№1 1 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	25.07.2016 09 час.00 мин.	26.07.2016 16 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
125.	КЛ 0,4кВ ТП-48 – СПАСОП (ВРУ№1 1 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	27.07.2016 09 час.00 мин.	27.07.2016 16 час.00 мин.
126.	КЛ 0,4кВ ТП-48 – СПАСОП (ВРУ№1 1 с.ш.)	Ремонтные работы	28.07.2016 14 час.00 мин.	28.07.2016 15 час.50 мин.
127.	КЛ 6кВ ТП МС-4 – ТП-75001	В/в испытания КЛ	28.07.2016 14 час.00 мин.	28.07.2016 16 час.00 мин.
128.	КЛ 0,4кВ ТП-48 – СПАСОП (ВРУ№1 1 с.ш.)	Ремонтные работы	29.07.2016 08 час.30 мин.	29.07.2016 12 час.00 мин.
129.	КЛ 6кВ ТП-2 – ТП-48 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	01.08.2016 10 час.00 мин.	01.08.2016 11 час.00 мин.
130.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	02.08.2016 10 час.00 мин.	02.08.2016 11 час.00 мин.
131.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-7 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	02.08.2016 15 час.00 мин.	02.08.2016 16 час.30 мин.
132.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-18 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	03.08.2016 10 час.00 мин.	03.08.2016 11 час.00 мин.
133.	КЛ 6кВ ТП-9 – ТП-1 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	03.08.2016 14 час.30 мин.	03.08.2016 16 час.00 мин.
134.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-8 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	04.08.2016 09 час.30 мин.	04.08.2016 11 час.30 мин.
135.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-2 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	04.08.2016 14 час.30 мин.	04.08.2016 15 час.30 мин.
136.	КЛ 6кВ ТП-8 – ТП-33 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	05.08.2016 10 час.30 мин.	05.08.2016 12 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
137.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-49 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	09.08.2016 13 час.00 мин.	09.08.2016 14 час.00 мин.
138.	ТП-10, РУ-6кВ, КЛ6кВ	Монтаж концевой разделки на КЛ	09.08.2016 12 час.00 мин.	09.08.2016 13 час.00 мин.
139.	КЛ 6кВ ТП-2 – ТП-3 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	09.08.2016 15 час.15 мин.	09.08.2016 17 час.00 мин.
140.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (2с.ш.), КЛ 6кВ ТП-7 – ТП-6 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	10.08.2016 14 час.00 мин.	10.08.2016 16 час.00 мин.
141.	ТП-6, ввод от ТП-7 (1с.ш.), яч.№1	Наладочные работы	12.08.2016 10 час.00 мин.	12.08.2016 12 час.00 мин.
142.	ТП-32, РУ-0,4кВ	Монтаж КЛ	12.08.2016 14 час.00 мин.	12.08.2016 16 час.00 мин.
143.	КЛ 6кВ ТП-4 – ТП-3 (1с.ш.), КЛ 6кВ ТП-5 – ТП-4 (1с.ш.),	В/в испытания КЛ	12.08.2016 15 час.00 мин.	12.08.2016 16 час.30 мин.
144.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1, РД-СЕ	15.08.2016 09 час.30 мин.	15.08.2016 12 час.30 мин.
145.	ТП-39	ТО регуляторов яркости ВПП-1, РД-СЕ	16.08.2016 09 час.30 мин.	16.08.2016 12 час.30 мин.
146.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-17 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	16.08.2016 13 час.30 мин.	16.08.2016 15 час.00 мин.
147.	КЛ 6кВ ЗРУ№2 – ЗРУ№1 (1-2с.ш.)	В/в испытания КЛ	17.08.2016 10 час.00 мин.	17.08.2016 11 час.00 мин.
148.	2 КЛ 6кВ ТП-75001 – ГПП ЗРУ№2 (1-2с.ш.)	В/в испытания КЛ	18.08.2016 14 час.00 мин.	18.08.2016 15 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
149.	ТП-26, РУ-6кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание оборудования	29.08.2016 14 час.00 мин.	29.08.2016 17 час.00 мин.
150.	КЛ 6кВ ТП-16 – ТП-40 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	30.08.2016 14 час.30 мин.	30.08.2016 17 час.00 мин.
151.	КЛ 6кВ ТП-16 – ТП-40 (1с.ш.)	Монтаж кабельной вставки, соединительных муфт, в/в испытания, фазировка, включение в работу.	31.08.2016 10 час.00 мин.	31.08.2016 18 час.00 мин.
152.	ТП-9	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6,0кВ, РУ 0,4кВ	07.09.2016 10 час.05 мин.	08.09.2016 13 час.30 мин.
153.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 0,4кВ	09.09.2016 09 час.30 мин.	09.09.2016 11 час.00 мин.
154.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 0,4кВ	14.09.2016 09 час.30 мин.	14.09.2016 11 час.50 мин.
155.	КЛ 0,4кВ ТП-36 СДП-1 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ	14.09.2016 14 час.30 мин.	14.09.2016 16 час.30 мин.
156.	ТП-32	Прокладка кабельной линии КЛ 0,4кВ из ТП в РУ-0,4кВ и замена рубильников на 1сш. РУ-0,4кВ	20.09.2016 12 час.30 мин.	20.09.2016 15 час.00 мин.
157.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 0,4кВ	20.09.2016 09 час.20 мин.	20.09.2016 11 час.00 мин.
158.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ	04.10.2016 10 час.00 мин.	04.10.2016 16 час.30 мин.
159.	ТП-32	Замена рубильников в ТП РУ0,4кВ 2с.ш.	07.10.2016 10 час.30 мин.	07.10.2016 14 час.30 мин.
160.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-18 (1 с.ш.)	Определение трассы КЛ	11.10.2016 13 час.30 мин.	14.09.2016 16 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
161.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ6кВ (1-2с.ш)ТМ-1, ТМ-2 посекиционно	12.10.2016 09 час.30 мин.	12.10.2016 11 час.50 мин.
162.	КЛ 0,4кВ ТП-32	Прокладка кабельной линии КЛ 0,4кВ	12.10.2016 09 час.30 мин.	12.10.2016 16 час.30 мин.
163.	КЛ 6кВ ТП-17-ТП-18	Ремонт КЛ	13.10.2016 10 час.00 мин.	13.10.2016 11 час.30 мин.
164.	КЛ 6кВ ТП-17-ТП-18	В/в испытания, фазировка, включение в работу	13.10.2016 10 час.00 мин.	13.10.2016 11 час.30 мин.
165.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-А,В, ЭДК 320	17.10.2016 09 час.30 мин.	17.10.2016 11 час.10 мин.
166.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования помещений РУ6кВ, ТМ-1, ТМ-2 посекиционно (1-2с.ш.)	19.10.2016 09 час.00 мин.	19.10.2016 10 час.00 мин.
167.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования помещений РУ6кВ, РУ0,4кВ ТМ-1	25.10.2016 09 час.30 мин.	26.10.2016 14 час.00 мин.
168.	КЛ 6кВ ТП-35-ТП-39	Ремонт КЛ, установка вставки и двух	25.10.2016 19 час.30 мин.	26.10.2016 00 час.10 мин.
169.	КЛ 6кВ ТП-35-ТП-39	В/в испытания, фазировка, включение в работу	26.10.2016 09 час.30 мин.	26.10.2016 12 час.00 мин.
170.	ТП-29 (1с.ш.)	В/в испытания, фазировка, включение в работу	26.10.2016 14 час.30 мин.	26.10.2016 16 час.00 мин.
171.	КЛ 0,4кВ ТП-20 – Теплопункт №1	Прокладка кабельной линии КЛ 0,4кВ	27.10.2016 10 час.30 мин.	27.10.2016 16 час.00 мин.
172.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (1с.ш.)	01.11.2016 10 час.00 мин.	01.11.2016 14 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
173.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (Ис.ш.)	02.11.2016 11 час.30 мин.	02.11.2016 16 час.00 мин.
174.	ТП-5	Замена катушки отключения АВ ввода №2. Проверка работы АВР.	07.11.2016 13 час.30 мин.	07.11.2016 17 час.00 мин.
175.	ТП-16	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ	08.11.2016 09 час.00 мин.	08.11.2016 14 час.00 мин.
176.	ТП-34	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ	22.11.2016 10 час.00 мин.	22.11.2016 14 час.00 мин.
177.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-А,В, ЭДК 320	23.11.2016 09 час.30 мин.	23.11.2016 12 час.20 мин.
178.	ТП-27	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ	23.11.2016 10 час.00 мин.	23.11.2016 14 час.00 мин.
179.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (Ис.ш.)	01.11.2016 10 час.00 мин.	01.11.2016 14 час.00 мин.
180.	ТП-10	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (Ис.ш.)	02.11.2016 11 час.30 мин.	02.11.2016 16 час.00 мин.
181.	ТП-5	Замена катушки отключения АВ ввода №2. Проверка работы АВР.	07.11.2016 13 час.30 мин.	07.11.2016 17 час.00 мин.
182.	ТП-16	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ	08.11.2016 09 час.00 мин.	08.11.2016 14 час.00 мин.
183.	ТП-34	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ	22.11.2016 10 час.00 мин.	22.11.2016 14 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
184.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-А,В, ЭДК 320	23.11.2016 09 час.30 мин.	23.11.2016 12 час.20 мин.
185.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ	29.11.2016 10 час.00 мин.	29.11.2016 14 час.00 мин.
186.	ТП-33	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ	30.11.2016 10 час.00 мин.	30.11.2016 14 час.00 мин.
187.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ (Пс.ш.)	07.12.2016 09 час.45 мин.	07.12.2016 12 час. 00 мин.
188.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1РД-Г, Е, ЭДК 320 согласно т.к. 4 (1)	12.12.2016 09 час.30 мин.	12.12.2016 11 час.50 мин.
189.	КЛ-0,4кВ ТП-10 – ВРУ-0,4кВ МЦ	Определение КЛ, разрезание, установка соединительной муфты на вновь монтируемую КЛ-0,4кВ ТП-10 – «БАНЯ»	13.12.2016 10 час.00 мин.	13.12.2016 15 час.00 мин.
190.	ЗРУ-1 6кВ (Пс.ш.), яч. №8	Замена масляных выключателей	14.12.2016 11 час.20 мин.	16.12.2016 13 час.00 мин.
191.	ТП-32	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ	15.12.2016 10 час.00 мин.	15.12.2016 16 час.00 мин.
192.	ЗРУ-1 6кВ (Пс.ш.), яч. №22	Замена масляных выключателей	16.12.2016 14 час.00 мин.	16.12.2016 17 час.00 мин.
193.	ЗРУ-1 6кВ (Пс.ш.), яч. №14	Замена масляных выключателей	17.12.2016 10 час.00 мин.	17.12.2016 15 час.00 мин.
194.	ЗРУ-1 6кВ (Пс.ш.), яч. №22	Замена масляных выключателей	19.12.2016 09 час.00 мин.	19.12.2016 10 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
195.	ЗРУ-1 6кВ (I-Пс.ш.), яч. №14	Замена масляных выключателей	19.12.2016 11 час.00 мин.	19.12.2016 15 час.00 мин.
196.	ЗРУ-1 6кВ (I-Пс.ш.)	Высоковольтные испытания	19.12.2016 15 час.00 мин.	19.12.2016 17 час.00 мин.
197.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-А,В, ЭДК 320 согласно т.к. 4(1)	20.12.2016 09 час.30 мин.	20.12.2016 12 час.10 мин.
198.	ЗРУ-1 6кВ (Iс.ш.), яч. №8	Монтаж вторичных сетей	21.12.2016 10 час.20 мин.	23.12.2016 17 час.00 мин.