

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 2017г.

Месяц	Дата отключения	Дата включения	Наименование объекта	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
январь	02.01.2017г. 21час.06 мин. 21час.07 мин.	02.01.2017г. 22час.57мин.	ПС Кольцово 35/6кВ	Вышла из строя КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-18, сгорели две вставки на ТП-10	-	Система электроснабжения была восстановлена.
февраль	27.02.2017г. 13час.08 мин.	27.02.2017г. 13час.08мин.	ПС Кольцово 35/6кВ, с ПС «Н.Исетск», ПС «Родник», ПС «Авиатор»	Повреждена КЛ РП-571 – ТП-5526	-	Система электроснабжения была восстановлена
март	-	-	-	-	-	-
апрель	09.04.2017г. 05час.30мин.	09.04.2017г. 05час.30мин.	ПС Кольцово 35/6кВ с ПС «Авиатор»	Аварийное отключение линии 110кВ в Западных сетях.	-	Система электроснабжения была восстановлена

апрель	20.04.2017г. 13час.30мин.	20.04.2017г. 14час.30мин.	ПС Кольцово 35/6кВ с ПС «Авиатор», ПС «Родник»	Пропало питание с ПС «Родник», повреждение ВЛ 110кВ ТЭЦ «Новосвердловская» - «Дачная»	-	Система электроснабжения была восстановлена
май	04.05.2017г. 04час.55 мин.	04.05.2017г. 04час.55 мин.	ГПП 35/6кВ, ПС «Авиатор»	Посадка напряжения по линии 110кВ в Западных сетях.	-	Восстановление системы электроснабжения
	12.05.2017г. 10час.17мин.	12.05.2017г. 10час.17мин	ГПП 35/6кВ «Кольцово»	Посадка напряжения по линии 6кВ, повреждение КЛ 6кВ ТП-25–ТП-23 (КЛ принадлежит Госкорпорации по ОрВД)	-	Восстановление системы электроснабжения
	13.05.2017г. 09час.33мин.	13.05.2017г. 09час.33мин	ГПП 35/6кВ «Кольцово» с ПС «Авиатор», ПС «Родник»	Диспетчер ЕЭСК Жуков сообщил об отключении линии 110кВ Новосвердловская - Дачная	-	Восстановление системы электроснабжения
июнь	03.06.2017г. 17час.15мин.	03.06.2017г. 17час.15мин.	ГПП 35/6кВ «Кольцово» с ПС «Авиатор»	Аварийное отключение линии 110кВ «Сибирская» - «Чкаловская»	-	Восстановление системы электроснабжения
	07.06.2017г. 21час.52мин.	09.06.2017г. 17час.30мин.	ПС «Кольцово» 6кВ	Повреждение КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40	-	Восстановление системы электроснабжения
	16.06.2017г. 16час.40мин.	16.06.2017г. 16час.40мин.	ГПП 35/6кВ «Кольцово», ПС «Авиатор», ПС «Родник», ПС «Н-Исетск»	Посадка напряжения, информации о причине нет.	-	Восстановление системы электроснабжения

ИЮНЬ	18.06.2017г. 08час.26мин.	18.06.2017г. 08час.26мин.	ГПП 35/6кВ «Кольцово», ПС «Авиатор», ПС «Родник», ПС «Н-Исетск»	Аварийное отключение линии 110кВ «Чкаловская» - «Южная»		
ИЮЛЬ	05.07.2017г. 18 час.20 мин.	05.07.2017г. 18 час.20 мин.	ГПП 35/6кВ, ПС «Авиатор»	Аварийное отключение в сетях АО «ЕЭСК».	-	Система электроснабжения была восстановлена.
	13.07.2017г. 06 час.45 мин.	13.07.2017г. 06 час.45 мин.	ГПП 35/6кВ ПС «Авиатор»	Информации о технологическом нарушении нет	-	Система электроснабжения была восстановлена
	22.07.2017г. 15 час.10 мин.	22.07.2017г. 15 час.10 мин.	ГПП 35/6кВ ПС «Авиатор»	Информации о технологическом нарушении нет	-	Система электроснабжения была восстановлена
АВГУСТ	01.08.2017г. 17 час.20мин.	01.08.2017г. 17 час.20мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Н.- Исетск», ПС «Авиатор»	По сообщению диспетчера ЕЭСК Забигулина, было отключение линии 110кВ	-	Система электроснабжения была восстановлена
	06.08.2017г. 12 час.48 мин.	06.08.2017г. 12 час.48 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Н.- Исетск», ПС «Родник», ПС «Авиатор»	Посадка напряжения в Западных сетях 110кВ.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	08.08.2017г. 15 час.25 мин.	08.08.2017г. 15 час.25 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Родник»	Отключение ПС «Исток».	-	Система электроснабжения была восстановлена
	14.08.2017г. 13 час.19 мин.	14.08.2017г. 13 час.19 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Авиатор»	Авария в Западных сетях 110кВ.	-	Система электроснабжения была восстановлена

Август	26.08.2017г. 19 час.21 мин. 19 час.59 мин. 20 час.06 мин. 20 час.11 мин.	26.08.2017г. 19 час.21 мин. 19 час.59 мин. 20 час.06 мин. 20 час.11 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Н.-Исетск», ПС «Родник», ПС «Авиатор»	Посадка напряжения в результате грозových явлений.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	27.08.2017г. 18 час.40 мин.	27.08.2017г. 18 час.40 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ, ПС «Н.-Исетск», ПС «Родник», ПС «Авиатор»	Посадка напряжения в результате грозových явлений.	-	Система электроснабжения была восстановлена
Сентябрь	08.09.2017г. 13 час.45 мин.	08.09.2017г. 13 час.45 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Авиатор»	Посадка напряжения в Западных сетях.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	09.09.2017г. 17 час.47 мин.	09.09.2017г. 17 час.47 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Н.-Исетск», ПС «Родник»	По сообщению диспетчера АО «ЕЭСК» технологическое нарушение в результате отключения линии 110кВ.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	10.09.2017г. 05 час.20 мин.	10.09.2017г. 05 час.20 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Авиатор»	По сообщению диспетчера АО «ЕЭСК» информации о посадке нет.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	15.09.2017г. 01 час.20 мин.	15.09.2017г. 01 час.20 мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ с ПС «Авиатор»	По сообщению диспетчера АО «ЕЭСК» технологическое нарушение в результате отключения Т-2 на ПС «Авиатор».	-	Система электроснабжения была восстановлена
октябрь	06.10.2017г. 14 час.15 мин.	06.10.2017г. 14 час.15 мин.	ПС Кольцово 35/6кВ с ПС «Авиатор»	У диспетчера ЕЭСК информации о посадке нет	-	Система электроснабжения была восстановлена.

октябрь	31.10.2017г. 08 час.55мин.	31.10.2017г. 08час.55мин.	ПС Кольцово 35/6кВ, с ПС Н.Исетск»	Повреждения кабеля 10кВ сторонней организацией на промежутке РП-607 - 2725.	-	Система электроснабжения была восстановлена.
ноябрь	09.11.2017г. 09 час.22мин.	-	ПС Кольцово 35/6кВ, посадка напряжения I с.ш	Повреждена КЛ-6кВ ТП-10 - ТП-28 - ТП-25 (на балансе и эксплуатации Аэронавигации). КЛ не восстановлена, в связи с демонтажом объекта "Утес" ТП-25	-	Система электроснабжения была восстановлена
	11.11.2017г. 22 час.17мин.	11.11.2017г. 22 час.17мин.	ПС Кольцово 35/6кВ, с ПС «Авиатор»	Данных у АО «ЕЭСК» нет.	-	Система электроснабжения была восстановлена
	18.11.2017г. 12 час.12мин.	18.11.2017г. 12 час.12мин.	ГПП 35/6кВ с ПС «Авиатор»	Повреждение КЛ 110кВ "Н.- Исетская-Авиатор".	-	Система электроснабжения была восстановлена
	22.11.2017г. 12 час.20мин.	22.11.2017г. 12 час.20мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ, по 6кВ	В ЗРУ-1 II с.ш.яч.№20 выпал блинкер, на ГЩУ выпал блинкер "обрыва цепей управления"	-	Система электроснабжения была восстановлена
	26.11.2017г. 23 час.17мин.	26.11.2017г. 23 час.17мин.	ПС «Кольцово» 35/6кВ, с ПС «Авиатор»	Аварийное отключение линий 110кВ "Свердловская ТЭЦ-Искра" и "Искра- Звезда".	-	Система электроснабжения была восстановлена
декабрь	04.12.2017г. 08 час.50мин.	04.12.2017г. 08 час.50мин.	ГПП 35/6кВ	В ЗРУ-1 РУ-6кВ на ф.№27 выпал блинкер, также блинкер "Обрыв цепей управления". Порвана КЛ- 6кВ ТП-2 - ТП-16 (II с.ш.)	-	Система электроснабжения была восстановлена

декабрь	09.12.2017г. 13 час.15мин.	10.12.2017г. 02 час.00мин.	ГПП 35/6кВ	На ГЩУ выпал блинкер "Обрыв цепей управления" Повреждена КЛ 6кВ ТП-19 - ТП-16	-	Система электроснабжения была восстановлена
---------	-------------------------------	-------------------------------	------------	--	---	--

– об объёме в результате аварийного отключения недопоставленной электрической энергии

**Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения
в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" в 2017г.**

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. 2017г.»		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. 2017г.»		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. 2017г.»		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. 2017г.»		Нет	Восстановление системы электроснабжения

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

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 2017г.

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-22	2	630/630	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-36	2	160/160	нет
ТП-39	2	160/160	нет
ТП-40н	2	63/63	нет
ТП-46	1	100	нет
ТП-48	2	400/400	нет
ТП-49	1	160	нет
ТП-75001	2	1250/1250	нет
ТП-МС-1	2	1600/1600	нет
ТП-МС-2	2	1600/1600	нет
ТП-МС-3	2	1600/1600	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 2017г.

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 2017г.**

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-19	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	12.01.2017 10 час.00 мин.	12.01.2017 16 час. 30 мин.
2.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	17.01.2017 10 час.00 мин.	17.01.2017 12 час.30 мин.
3.	ТП-1	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	18.01.2017 10 час.00 мин.	18.01.2017 16 час.00 мин.
4.	ТП-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	19.01.2017 10 час.00 мин.	19.01.2017 15 час.30 мин.
5.	ТП-3	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	24.01.2017 09 час.30 мин.	24.01.2017 16 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
6.	ТП-4	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	25.01.2017 10 час.00 мин.	25.01.2017 17 час.00 мин.
7.	ТП-19	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	12.01.2017 10 час.00 мин.	12.01.2017 16 час. 30 мин.
8.	ТП-8	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	17.01.2017 10 час.00 мин.	17.01.2017 12 час.30 мин.
9.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-С,Е в соответствии с т.к. №4(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к. №4(1) Полугодовое техническое обслуживание регуляторов по т.к. №8(2)	03.02.2017 09 час.30 мин.	03.02.2017 15 час.30 мин.
10.	ТП-5	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	06.02.2017 09 час.30 мин.	06.02.2017 17 час.00 мин.
11.	ТП-6	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ (I-Пс.ш.) ТМ-1, ТМ-2	13.02.2017 09 час.30 мин.	13.02.2017 16 час.00 мин.
12.	ТП-7	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	14.02.2017 10 час.00 мин.	14.02.2017 16 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
13.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	15.02.2017 10 час.00 мин.	15.02.2017 16 час.00 мин.
14.	ТП-39	Техническое обслуживание: ВПП-1, РД-А,В в соответствии с т.к. №4(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к. №4(1) Полугодовое техническое обслуживание регуляторов по т.к. №8(2)	20.02.2017 09 час.20 мин.	20.02.2017 15 час.00 мин.
15.	ТП-46	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	20.02.2017 09 час.00 мин.	20.02.2017 13 час.00 мин.
16.	ТП-15	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	21.02.2017 09 час.00 мин.	21.02.2017 11 час.00 мин.
17.	ТП-12	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	21.02.2017 11 час.20 мин.	21.02.2017 16 час.30 мин.
18.	ТП-11	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ 6кВ, РУ 0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	28.02.2017 10 час.00 мин.	28.02.2017 13 час.00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
19.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40 (Ис.ш.)	Определение трассы КЛ	01.03.2017 09 час.40 мин.	01.03.2017 12 час.00 мин.
20.	ЗРУ №1	Монтаж устройства резервирования вторичных цепей ТН-1, ТН-2, поочередно	01.03.2017 10 час.00 мин.	01.03.2017 16 час.00 мин.
21.	ТП-18	Техническое обслуживание: РУ-0,4кВ, посекционно по т.к. №7(1)	02.03.2017 11 час.00 мин.	02.03.2017 15 час.30 мин.
22.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ (I-II с.ш.) ТМ-1, ТМ-2, посекционно	02.03.2017 09 час.30 мин.	02.03.2017 16 час.00 мин.
23.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40 (Ис.ш.)	Разрезание КЛ в местах установки кабельной вставки в районе КРМ-260°. Установка соединительных муфт, в/в испытания.	07.03.2017 11 час.00 мин.	07.03.2017 19 час.00 мин.
24.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ посекционно, согласно т.к. №7 (1). Ежемесячное техническое обслуживание ЭДК-320 в соответствии с т.к. №4(1), техническое обслуживание регуляторов по т.к. №4(2)	10.03.2017 09 час.30 мин.	10.03.2017 16 час.20 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
25.	ТП-13	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2, посекционно	10.03.2017 10 час.05 мин.	10.03.2017 12 час.00 мин.
26.	ТП-24	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2, посекционно	13.03.2017 14 час.00 мин.	13.03.2017 16 час.00 мин.
27.	ТП-29	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2, посекционно	14.03.2017 14 час.00 мин.	14.03.2017 16 час.00 мин.
28.	ТП-23	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2, посекционно	15.03.2017 10 час.00 мин.	15.03.2017 12 час.00 мин.
29.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ, посекционно в соответствии с т.к. №4(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к. №4(1).	30.03.2017 09 час.40 мин.	30.03.2017 15 час.30 мин.
30.	ГПП 35/6кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ЗРУ №2 6,0кв (II с.ш.)	30.03.2017 10 час.05 мин.	30.03.2017 16 час.00 мин.
31.	ГПП 35/6кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений ТСН-1, ТСН-2	31.03.2017 13 час.30 мин.	31.03.2017 15 час.30 мин.
32.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-С, Е согласно т.к. 4(2) ЭДК-320 согласно т.к. 4(1).	11.04.2017 09 час. 40 мин.	11.04.2017 15 час. 10 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
33.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I-II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 посекционно.	20.04.2017 10 час. 00 мин.	20.04.2017 15 час. 00 мин.
34.	ТП-22	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (II с.ш.), ТМ-2 посекционно.	24.04.2017 14 час. 00 мин.	24.04.2017 16 час. 00 мин.
35.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-А, В согласно т.к. №4 (2) ЭДК-320 согласно т.к. № 4 (1).	25.04.2017 09 час.40 мин.	25.04.2017 15 час.10 мин.
36.	КЛ 0,4кВ МС 52	Ремонт КЛ 0,4кВ наружное освещение места стоянки воздушных судов №52.	25.04.2017 09 час.30 мин.	25.04.2017 10 час.10 мин.
37.	ТП-36	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, ТМ-1, ТМ-2 (I-II с.ш.) посекционно.	26.04.2017 09 час.30 мин.	26.04.2017 12 час.00 мин.
38.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, ТМ-1, ТМ-2 посекционно.	27.04.2017 10 час.00 мин.	27.04.2017 17 час.00 мин.
39.	ТП-10 – ТП-46 (2с.ш.)	Определение трассы КЛ 6кВ	03.05.2017 09 час. 30 мин.	03.05.2017 12 час.00 мин.
40.	ТП-36 – ТП-38 (1с.ш.)	Определение трассы КЛ 6кВ	03.05.2017 14 час. 00 мин.	03.05.2017 16 час. 00 мин.
41.	ТП-17	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (I-II с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 посекционно.	04.05.2017 09 час. 00 мин.	04.05.2017 16 час. 30 мин.
42.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-С, Е согласно т.к. №4 (2) ЭДК-320 согласно т.к. № 4 (1).	11.05.2017 09 час.40 мин.	11.05.2017 14 час.50 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
43.	КЛ 6,0кВ ТП-10 – ТП-46	Разрезание КЛ, установка соединительной муфты в местах врезки с вновь проложенным участком, в/в испытание	12.05.2017 10 час.30 мин.	15.05.2017 16 час.50 мин.
44.	КЛ 0,4кВ МС 47-78	Ремонт КЛ 0,4кВ наружное освещение места стоянки воздушных судов №47-48	15.05.2017 10 час.00 мин.	15.05.2017 11 час.15 мин.
45.	ТП-49	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (Ис.ш.), ТМ-1, ТМ-2, в/в испытания.	15.05.2017 10 час.15 мин.	15.05.2017 12 час.30 мин.
46.	КЛ 6,0 ТП-10 – ТП-49	Определение места повреждения	15.05.2017 14 час.00 мин.	15.05.2017 16 час.00 мин.
47.	КЛ 6,0 ТП-25 – ТП-23	Определение места повреждения	16.05.2017 10 час.30 мин.	16.05.2017 17 час.00 мин.
48.	КЛ 6,0 ГПП-35/6 ЗРУ№1 – ТП-22	В/в испытания КЛ 6,0 ГПП-35/6 ЗРУ№1 – ТП-22 (I-II с.ш.), поочередно	18.05.2017 09 час.30 мин.	18.05.2017 15 час.30 мин.
49.	КЛ 6,0 ТП-75001 – ТП-МС-4	В/в испытания вновь смонтированной КЛ 6,0	22.05.2017 10 час.00 мин.	23.05.2017 16 час.30 мин.
50.	КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-3 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-3 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (II с.ш.), поочередно	22.05.2017 13 час.30 мин.	22.05.2017 16 час.00 мин.
51.	КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-3 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-3 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-4 (II с.ш.), поочередно	23.05.2017 10 час.30 мин.	23.05.2017 16 час.00 мин.
52.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-А, В согласно т.к. №4 (2) ЭДК-320 согласно т.к. № 4 (1).	23.05.2017 09 час.45 мин.	23.05.2017 12 час.15 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
53.	КЛ 6,0 ТП-1 – ТП-2 (I с.ш.)	В/в испытания вновь смонтированной КЛ 6,0 ТП-1 – ТП-2 (I с.ш.)	24.05.2017 10 час.00 мин.	24.05.2017 12 час.00 мин.
54.	КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-7 (I с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-7 (I с.ш.)	24.05.2017 15 час.20 мин.	24.05.2017 16 час.30 мин.
55.	КЛ 6,0кВ ТП-75001 – ТП-МС-4	Установка концевых муфт на КЛ6,0кВ ТП-75001 – ТП-МС-4 (1ч. II с.ш.), заводка в РУ-6кВ ТП-75001, яч. №1, 7, подключение	25.05.2017 10 час.00 мин.	25.05.2017 16 час.30 мин.
56.	КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-5 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-6 (II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0 ГПП ЗРУ№2-ТП-5 (I с.ш.), ГПП ЗРУ№2 – ТП-6 (II с.ш.)	25.05.2017 12 час.00 мин.	25.05.2017 16 час.00 мин.
57.	КЛ 6,0 ТП-МС-3 – ТП-18 (1ч.II с.ш.)	В/в испытания вновь смонтированной КЛ 6,0 ТП-1 – ТП-2 (I с.ш.)	26.05.2017 14 час.00 мин.	29.05.2017 12 час.00 мин.
58.	КЛ 6,0 ГПП - ТП-11(I-II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0кВ поочередно	26.05.2017 14 час.00 мин.	29.05.2017 12 час.00 мин.
59.	КЛ 6,0 ГПП - ТП-9 (I-II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0кВ поочередно	29.05.2017 14 час.40 мин.	30.05.2017 11 час.00 мин.
60.	КЛ 6,0 ГПП - ЗРУ№2-ЗРУ№1 (I-II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0кВ ГПП - ЗРУ№2-ЗРУ№1 (I-II с.ш.), поочередно	30.05.2017 14 час.00 мин.	30.05.2017 16 час.30 мин.
61.	КЛ 6,0 ТП-785001 - ЗРУ№2 (I-II с.ш.)	В/в испытания КЛ 6,0кВ ГПП - ЗРУ№2-ЗРУ№1 (I-II с.ш.), поочередно	31.05.2017 09 час.30 мин.	31.05.2017 15 час.30 мин.
62.	КЛ 6кВ ЗРУ-2 (1с.ш.) – ЗРПУ-2 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	01.06.2017 09 час. 30 мин.	01.06.2017 10 час.30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
63.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ТП-МС-4	Установка концевых муфт на КЛ, завод в РУ-6кВ, ТП-75001	01.06.2017 14 час. 00 мин.	02.06.2017 16 час. 30 мин.
64.	КЛ 6кВ ТП-75001 – ТП-МС-4	В/в испытания КЛ ТП-39 – ТП-36	06.06.2017 10 час. 00 мин.	06.06.2017 17 час. 00 мин.
65.	ТП-36, РУ-6кВ	Установка концевых муфт на КЛ ГПП – ТП-36, завод в РУ-6кВ, ТП-75001	07.06.2017 10 час. 30 мин.	07.06.2017 12 час. 30 мин.
66.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-36	Ремонт КЛ	07.06.2017 17 час. 00 мин.	07.06.2017 21 час. 00 мин.
67.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40	Определение места повреждения КЛ 6кВ	08.06.2017 10 час. 00 мин.	08.06.2017 12 час. 00 мин.
68.	КЛ 6кВ ГПП-ТП -39, ТП-39-ТП СДП2	Установка концевых муфт на вновь смонтированную КЛ	08.06.2017 10 час. 30 мин.	08.06.2017 18 час. 30 мин.
69.	КЛ 6кВ ТП-МС3 – ТП-18 (1 и 2с.ш.)	Определение места повреждения на 2 КЛ	09.06.2017 09 час. 30 мин.	13.06.2017 09 час. 00 мин.
70.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40 (1с.ш.)	Установка соединительных муфт на КЛ	09.06.2017 15 час. 00 мин.	09.06.2017 16 час. 40 мин.
71.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-40 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	09.06.2017 16 час. 50 мин.	09.06.2017 17 час. 30 мин.
72.	КЛ 6кВ ГПП ЗРУ №1 – ТП-39 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	13.06.2017 10 час. 30 мин.	13.06.2017 12 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
73.	КЛ 6кВ ТП-1 – ТП-8 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	15.06.2017 10 час. 15 мин.	15.06.2017 11 час. 00 мин.
74.	КЛ 6кВ ТП-2 – ТП-3 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	15.06.2017 15 час. 00 мин.	15.06.2017 16 час. 30 мин.
75.	ТП-39	Годовое техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ посекционно, по т.е.12 и регуляторов яркости по т.к. 4 (2); ЭДК-320 в соответствии с т.к. 4 (1).	19.06.2017 09 час. 30 мин.	19.06.2017 15 час. 20 мин.
76.	КЛ 6кВ ТП-5 – ТП-4 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.06.2017 10 час. 00 мин.	19.06.2017 12 час. 00 мин.
77.	КЛ 6кВ ТП-6 – ТП-5 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	19.06.2017 14 час. 00 мин.	19.06.2017 17 час. 00 мин.
78.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	20.06.2017 11 час. 00 мин.	20.06.2017 16 час. 00 мин.
79.	КЛ 6кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	21.06.2017 11 час. 00 мин.	21.06.2017 15 час. 00 мин.
80.	КЛ 6кВ ТП-11 – ТП-7 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	23.06.2017 10 час. 00 мин.	23.06.2017 12 час. 00 мин.
81.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-11 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	23.06.2017 14 час. 00 мин.	23.06.2017 16 час. 00 мин.
82.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования РУ-0,4кВ посекционно, по т.е.12	28.06.2017 09 час. 40 мин.	28.06.2017 12 час. 10 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
83.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-19 (1-2с.ш.)	В/в испытания КЛ	28.06.2017 09 час. 20 мин.	30.06.2017 17 час. 00 мин.
84.	КЛ 6кВ ТП-25 – ТП-23	Определение места повреждения КЛ	28.06.2017 09 час. 20 мин.	30.06.2017 17 час. 00 мин.
85.	ТП-36	Установка концевых муфт на вновь смонтированную КЛ ТП-36-ТП-35 в РУ-6кВ ТП-36	29.06.2017 10 час. 00 мин.	29.06.2017 14 час. 00 мин.
86.	ТП-36 (2с.ш.) РУ-6кВ, яч.№10	Монтаж выключателя нагрузки	04.07.2017 10 час. 00 мин.	04.07.2017 12 час. 00 мин.
87.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП СДП 2 (2)	Подключение вновь смонтированной КЛ, Фазировка, в/в испытания	07.07.2017 10 час. 00 мин.	07.07.2017 11 час. 55 мин.
88.	ТП-36	Тех.обслуживание регуляторов яркости ВПП-1 РД-С, Е, согласно т.к.(2), ЭДК-320, согласно т.к. 4 (1)	10.07.2017 09 час. 30 мин.	11.07.2017 15 час. 20 мин.
89.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ ТП-39 – ТП-36	17.07.2017 14 час. 00 мин.	17.07.2017 16 час. 30 мин.
90.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-10 (1 с.ш.)	Вскрытие места повреждения КЛ, установка соединительных муфт, фазировка, в/в испытания	19.07.2017 09 час. 00 мин.	19.07.2017 12 час. 30 мин.
91.	ТП-39	Техническое обслуживание оборудования регуляторов яркости ВПП-1, РД-А, В, в ТП, согласно т.к. 4(2), ЭДК 320 в соответствии с т.к. 4 (1).	20.07.2017 09 час. 40 мин.	20.07.2017 15 час. 40 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
92.	2 КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-СДП1 (1 и 2 с.ш.)	Подключение вновь смонтированных КЛ в яч. 12,2 РУ-6кВ ТП36	22.07.2017 12 час. 30 мин.	22.07.2017 20 час. 00 мин.
93.	ТП-17	Техническое обслуживание оборудования и помещений ТМ-1 на ТП-17	26.07.2017 10 час. 30 мин.	26.07.2017 12 час. 10 мин.
94.	КЛ 6кВ ТГПП – ТП-10 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	26.07.2017 15 час. 30 мин.	26.07.2017 16 час. 10 мин.
95.	ГПП – ТП-26 (1-2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	03.08.2017 09 час. 00 мин.	03.08.2017 11 час. 00 мин.
96.	ТП-26	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1 (2с.ш.)	03.08.2017 14 час. 00 мин.	04.08.2017 12 час. 00 мин.
97.	ТП-26	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1 (1с.ш.)	04.08.2017 14 час. 00 мин.	04.08.2017 15 час. 30 мин.
98.	ТП-36	Ремонт вакуумного выключателя яч. №2 фид. к ТП-СП1 (1с.ш.)	07.08.2017 10 час. 00 мин.	07.08.2017 11 час. 30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
99.	КЛ 6кВ ТП-26 - ТП-32 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	08.08.2017 10 час. 00 мин.	08.08.2017 11 час. 00 мин.
100.	КЛ 6кВ ТП-10 - ТП-32 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	08.08.2017 14 час. 00 мин.	08.08.2017 16 час. 00 мин.
101.	КЛ 6кВ ТП-32- ТП-34 – ТП-48 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	09.08.2017 09 час. 30 мин.	09.08.2017 11 час. 00 мин.
102.	ТП-36	ТО регуляторов яркости ВПП-1 РД-С, Е согласно т.к.№4(2), т.к.№8(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к.№ 4(1)	09.08.2017 14 час. 00 мин.	09.08.2017 15 час. 00 мин.
103.	КЛ 6кВ ТП-2 - ТП-48 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	09.08.2017 14 час. 00 мин.	09.08.2017 15 час. 00 мин.
104.	ТП-36	Заводка вновь смонтированных 2-х КЛ 6кВ ТП-36 - ТП-37 (1, 2 с.ш.), КЛ 6кВ ТП-МС-3 - ТП-36 (1 с.ш.) в РУ-6кВ, установка концевых муфт.	10.08.2017 13 час. 30 мин.	10.08.2017 18 час. 00 мин.
105.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-12 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	10.08.2017 13 час. 30 мин.	10.08.2017 15 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
106.	КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-8 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	11.08.2017 10 час. 00 мин.	11.08.2017 12 час. 00 мин.
107.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание РУ-0,4кВ посекционно, ежемесячное техническое обслуживание ЭДК-320, регуляторов яркости	11.08.2017 14 час. 30 мин.	11.08.2017 15 час. 30 мин.
108.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-13 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	11.08.2017 14 час. 30 мин.	11.08.2017 15 час. 00 мин.
109.	ТП-39	ТО регуляторов яркости ВПП-1 РД согласно т.к.№4(2), т.к.№8(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к.№ 4(1)	14.08.2017 09 час. 30 мин.	14.08.2017 12 час. 30 мин.
110.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-36	Установка концевых муфт на вновь смонтированную КЛ в ЗРУ№2 6кВ, подключение в яч. №24	15.08.2017 13 час. 50 мин.	18.08.2017 19 час. 00 мин.
111.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-35 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	16.08.2017 09час. 30 мин.	16.08.2017 10 час. 30 мин.
112.	КЛ 6кВ ТП-39 – ТП-36 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	16.08.2017 14час. 00 мин.	16.08.2017 16 час. 00 мин.
113.	КЛ 6кВ ТП-14 – ТП-12 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	21.08.2017 10час. 30 мин.	21.08.2017 12 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
114.	КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	22.08.2017 10час. 00 мин.	22.08.2017 12 час. 00 мин.
115.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (2 с.ш.)	Определение места повреждения КЛ 6кВ	22.08.2017 14час. 00 мин.	31.08.2017 16 час. 00 мин.
116.	КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-35 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	23.08.2017 10час. 00 мин.	23.08.2017 11 час. 30 мин.
117.	КЛ 6кВ ТП-35 – ТП-39 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	23.08.2017 14час. 00 мин.	23.08.2017 16 час. 30 мин.
118.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	24.08.2017 14час. 00 мин.	24.08.2017 14 час. 00 мин.
119.	КЛ 6кВ ТП-18 – ТП-46 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	25.08.2017 09час. 00 мин.	25.08.2017 11 час. 30 мин.
120.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-18 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	28.08.2017 09час. 30 мин.	28.08.2017 11 час. 00 мин.
121.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-18 (1 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	28.08.2017 13час. 00 мин.	28.08.2017 15 час. 00 мин.
122.	КЛ 6кВ ТП-17 – ТП-29 (1,2 с.ш. поочередно)	В/в испытания КЛ 6кВ	30.08.2017 10час. 30 мин.	30.08.2017 12 час. 00 мин.
123.	КЛ 6кВ ТП-29 - ТП-24 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	04.09.2017 14 час. 00 мин.	04.09.2017 16 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
124.	КЛ 6кВ ТП-10 - ТП-17 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	05.09.2017 10 час. 00 мин.	05.09.2017 12 час. 30 мин.
125.	ТП-9	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2 (посекционно)	06.09.2017 09 час. 40 мин.	06.09.2017 12 час. 00 мин.
126.	КЛ 6кВ ТП-8 - ТП-33	В/в испытания КЛ 6кВ	11.09.2017 10 час. 00 мин.	11.09.2017 11 час. 00 мин.
127.	КЛ 6кВ ТП-23 - ТП-16 (1-2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	12.09.2017 10 час. 00 мин.	12.09.2017 13 час. 00 мин.
128.	КЛ 6кВ ТП-16 - ТП-40 (1-2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	13.09.2017 14 час. 00 мин.	13.09.2017 16 час. 00 мин.
129.	КЛ 6кВ ТП-10 - ТП-17 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	14.09.2017 11 час. 00 мин.	14.09.2017 13 час. 00 мин.
130.	ТП-36	Полугодовое техническое обслуживание РУ-0,4кВ посекционно, ежемесячное техническое обслуживание ЭДК-320, регуляторов яркости	19.09.2017 09 час. 30 мин.	19.09.2017 15 час. 00 мин.
131.	ТП-39	Полугодовое техническое обслуживание РУ-0,4кВ посекционно, ТО регуляторов яркости ВПП-1 РД согласно т.к.№4(2), т.к.№8(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к.№4(1)	20.09.2017 09 час. 15 мин.	20.09.2017 15 час. 20 мин.
132.	КЛ 6кВ ТП-10 - ТП-17 (2 с.ш.)	В/в испытания КЛ 6кВ	20.09.2017 10 час. 00 мин.	20.09.2017 11 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
133.	ТП-36 КЛ 6кВ ТП-36 - ТП-37	Демонтаж и монтаж КЛ ТП-36 – ТП-37	27.09.2017 11 час. 30 мин.	27.09.2017 13 час. 30 мин.
134.	ТП-36 РУ-6,0кВ, яч. №3	Наладка РЗА	27.09.2017 09 час. 30 мин.	28.09.2017 12 час. 00 мин.
135.	ТП МС-1	Испытания и измерения в РУ-0,4кВ ТП МС-1 (2с.ш.)	28.09.2017 09 час. 30 мин.	28.09.2017 12 час. 10 мин.
136.	ТП-36 РУ-6,0кВ, яч. №11	Наладка РЗА	28.09.2017 09 час. 30 мин.	28.09.2017 12 час. 10 мин.
137.	КЛ 6кВ ТП-36 - ТП-37 (2 с.ш.), яч.№11 в РУ-6кВ	Демонтаж КЛ 6кВ ТП-36 – ТП-37 (2 с.ш.) яч.№11 в РУ-6,0кВ, монтаж вновь смонтированной КЛ 6,0кВ ТП-36 – ТП-37 (2 с.ш.)	28.09.2017 14 час. 00 мин.	28.09.2017 20 час. 00 мин.
138.	ТП 10	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ, РУ- 0,4кВ (Ис.ш.), ТМ-1	03.10.2017 10 час. 00 мин.	03.10.2017 12 час. 00 мин.
139.	ТП 10	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ, РУ- 0,4кВ (Ис.ш.), ТМ-1	04.10.2017 09 час. 30 мин.	04.10.2017 12 час. 00 мин.
140.	ТП 16	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ ТМ- 1, ТМ-2	12.10.2017 09 час. 00 мин.	12.10.2017 16 час. 00 мин.
141.	ТП-39	ТО регуляторов яркости ВПП-1 РД согласно т.к.№4(2), т.к.№8(2), ЭДК-320 в соответствии с т.к.№ 4(1)	17.10.2017 09 час. 30 мин.	17.10.2017 15 час. 10 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
142.	ТП-36	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ (1-2с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 поочередно	17.10.2017 10 час. 00 мин.	17.10.2017 16 час. 30 мин.
143.	ТП-40н	Монтаж КЛ – 0,4кВ в узле ввода ТП	17.10.2017 16 час. 00 мин.	17.10.2017 18 час. 00 мин.
144.	ТП-40н	РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ узел ввода, монтаж, испытание, фазировка и подключение КЛ-0,4кВ «КРМ-256», ввод№1,2 в РУ-0,4кВ	18.10.2017 10 час. 00 мин.	18.10.2017 12 час. 00 мин.
145.	ТП-36	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ (1-2с.ш.), ТМ-1, ТМ-2 поочередно	19.10.2017 10 час. 00 мин.	19.10.2017 16 час. 00 мин.
146.	ТП-39	Проведение наладочных работ	23.10.2017 11 час. 15 мин.	23.10.2017 12 час. 10 мин.
147.	ТП-39	Установка концевых муфт на вновь смонтированные КЛ ГПП-Тп-36, ТПМС-2 – ТП-39, ТП-35 – ТП-39 в РУ 6кВ	23.10.2017 14 час. 10 мин.	23.10.2017 18 час. 00 мин.
148.	ТП-36	ТО оборудования и помещений РУ-6,0кВ (2с.ш.)	26.10.2017 10 час. 00 мин.	26.10.2017 13 час. 00 мин.
149.	КЛ 6кВ ТП-МС-4 – ТП-МС-1 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ.	03.11.2017 10 час. 15 мин.	03.11.2017 12 час. 30 мин.
150.	ТП-40н	Проверка схемы АВР 0,4кВ.	07.11.2017 10 час. 00 мин.	07.11.2017 12 час. 00 мин.
151.	ТП-10	Замена ТН ф.В.	08.11.2017 09 час. 00 мин.	08.11.2017 15 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
152.	ТП-18	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, ТМ-1, ТМ-2.	08.11.2017 10 час. 00 мин.	09.11.2017 11 час. 30 мин.
153.	ТП-40н	Проверка работы АВР 0,4кВ на ТП	13.11.2017 10 час. 00 мин.	13.11.2017 11 час. 30 мин.
154.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-25	Монтаж кабельной вставки, установка двух соединительных муфт, высоковольтные испытания, фазировка, включение в работу.	14.11.2017 10 час. 30 мин.	14.11.2017 16 час. 30 мин.
155.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-39	Монтаж муфты на КЛ.	14.11.2017 09 час. 30 мин.	14.11.2017 16 час. 50 мин.
156.	КЛ 6кВ ТП-МС-1 – ТП-ОС (I, IIс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ поочередно.	15.11.2017 14 час. 00 мин.	15.11.2017 18 час. 05 мин.
157.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-С, Е в ТП-36 в соответствии с т.к. 4(2) ЭДК-320 согласно т.к. 4 (1)	17.11.2017 09 час. 30 мин.	17.11.2017 15 час. 30 мин.
158.	ТП-ОС	Наладка в РУ-6кВ	17.11.2017 10 час. 00 мин.	17.11.2017 12 час. 30 мин.
159.	КЛ 6кВ ТП-МС-2 – ТП-39 (IIс.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ поочередно.	20.11.2017 10 час. 30 мин.	21.11.2017 19 час. 00 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
160.	КЛ 6кВ ТП-19 – ТП-23 (Ис.ш.), ТП-23 – ТП-16 (Ис.ш.)	Определение КЛ ТП-19 – ТП-23 (Ис.ш.), ТП-23 – ТП-16 (Ис.ш.),поочередно	21.11.2017 14 час. 00 мин.	21.11.2017 15 час. 00 мин.
161.	КЛ 6кВ ТП-1МС-2 – ТП-39 (Ис.ш.), ТП-39 – ТП-35 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания вновь смонтированных КЛ 6кВ	23.11.2017 10 час. 20 мин.	23.11.2017 15 час. 45 мин.
162.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (Ис.ш.)	Определение места повреждения КЛ	23.11.2017 09 час. 00 мин.	23.11.2017 11 час. 30 мин.
163.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-39	Установка концевых муфт на вновь смонтированной КЛ 6кВ	23.11.2017 16 час. 10 мин.	23.11.2017 19 час. 00 мин.
164.	ТП-34	Монтаж муфты РУ 6кВ	24.11.2017 09 час. 40 мин.	24.11.2017 13 час. 00 мин.
165.	КЛ 6кВ ТП-32 – ТП-34	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	24.11.2017 14 час. 00 мин.	24.11.2017 15 час. 40 мин.
166.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-39	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	27.11.2017 09 час. 30 мин.	27.11.2017 14 час. 30 мин.
167.	КЛ 6кВ ГПП – ТП-36 (Ис.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	28.11.2017 09 час. 00 мин.	28.11.2017 11 час. 40 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
168.	ТП-27	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	28.11.2017 09 час. 30 мин.	28.11.2017 11 час. 50 мин.
169.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (Ис.ш.), ТМ-1.	29.11.2017 10 час. 00 мин.	29.11.2017 11 час. 30 мин.
170.	ТП-75001	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ (Ис.ш.), ТМ-1.	30.11.2017 10 час. 00 мин.	30.11.2017 12 час. 30 мин.
171.	ТП-33	Техническое обслуживание оборудования и помещений РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	01.12.2017 10 час. 30 мин.	01.12.2017 12 час. 00 мин.
172.	КЛ 6кВ ТП-10 – ТП-46 (Ис.ш.)	Установка соединительной муфты.	01.12.2017 15 час. 30 мин.	03.12.2017 13 час. 30 мин.
173.	КЛ 6кВ ТП-19 – ТП-16	Монтаж муфты на КЛ.	05.12.2017 09 час. 00 мин.	05.12.2017 14 час. 00 мин.
174.	ТП-МС-3	Наладка яч.№13 фид. к Т-2 в РУ-6кВ	08.12.2017 09 час. 30 мин.	08.12.2017 12 час. 00 мин.
175.	КЛ 6кВ ТП-19 – ТП-16	Ремонт КЛ	09.12.2017 21 час. 00 мин.	10.12.2017 01 час. 30 мин.
176.	ТП-36	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-С, Е в ТП-36 в соответствии с т.к. 4(2) ЭДК-320 согласно т.к. 4 (1)	12.12.2017 09 час. 30 мин.	12.12.2017 15 час. 30 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
177.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-16 (II с.ш.)	Монтаж кабельной вставки, установка соединительной муфты, высоковольтные испытания КЛ	12.12.2017 10 час. 00 мин.	12.12.2017 18 час. 30 мин.
178.	КЛ 6кВ ГПП-ТП-36 (I с.ш.), ГПП-ТП-36 б (II с.ш.)	Высоковольтные испытания КЛ 6кВ	15.12.2017 14 час. 30 мин.	17.12.2017 17 час. 10 мин.
179.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости ВПП-1, РД-С, Е в ТП-36 в соответствии с т.к. 4(2) ЭДК-320 согласно т.к. 4 (1)	20.12.2017 09 час. 40 мин.	20.12.2017 15 час. 10 мин.
180.	ТП-МС-1	Наладка яч.№5 фид. к ТП-16	20.12.2017 10 час. 00 мин.	20.12.2017 11 час. 40 мин.
181.	КЛ 6кВ ТП-48 – ТП-16	Разрезание КЛ, установка муфты	21.12.2017 10 час. 00 мин.	21.12.2017 14 час. 00 мин.
182.	КЛ 6кВ ГПП-ТП-36 (II с.ш.)	Отыскание места повреждения, высоковольтные испытания вновь смонтированной КЛ	21.12.2017 10 час. 00 мин.	21.12.2017 14 час. 00 мин.
183.	ТП-МС3 РУ-0,4кВ	Монтаж кабельной линии, подключение кабеля в щит	23.12.2017 11 час. 00 мин.	23.12.2017 13 час. 15 мин.
184.	ТП-39 РУ-6кВ	Монтаж кабельной линии подключение кабеля в щит, ЩСН	24.12.2017 07 час. 00 мин.	24.12.2017 13 час. 15 мин.

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
185.	КЛ 0,4кВ ТП-48 – СПАСОП ВРУ№2 (Ис.ш.)	Определение трассы	25.12.2017 13 час. 30 мин.	25.12.2017 15 час. 00 мин.