

### 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 2015г.

Месяц	Наименование объекта	Технологическое нарушение	Причина возникновения технологического нарушения	Недоотпуск, тыс. кВт*час	Меры по устранению причин технологического нарушения
январь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения	Аварийное отключение линии 110 кВ Н.Исетская	-	Восстановление системы электроснабжения
февраль	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения	Аварийное отключение линии 110 кВ на ПС Южная. Вышла из строя КЛ 6 кВ ТП-14 - ТП-70031.	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения 35кВ ввод Н.Исетск.	Аварийное отключение линии 10кВ на ПС Н.Исетская.	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения 35кВ по обоим вводам.	Аварийное отключение линии 110кВ ПС Н.Исетск-Южная.	-	Восстановление системы электроснабжения

март	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Отсутствует электропитание в здании по ул. Спутников, 6	Выходе из строя КЛ 6кВ ТП-5545 - ТП-5503-2 (ЕЭСК)	-	Восстановление системы электроснабжения
апрель	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово с Авиатора по обеим секциям	Аварийное отключение линии 110 кВ Южная	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово с Авиатора по обеим секциям	Аварийное отключение линии 110 кВ Южная-Сибирская	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово, ТЗК, служба сервиса, КПП№1, МРЛ (ТП-15)	Вышла из строя КЛ 6кВ ТП-12 – ТП-8 (1сш)	-	Восстановление системы электроснабжения
май	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово (1сш)	Причина посадки не установлена.	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово с Авиатора ввод №1	Причина посадки не установлена.	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Сгорела вставка ТП-22 ф. к ТП-27	Вышла из строя КЛ 6кВ ТП-22 – ТП-27	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения ГПП 35/6 кВ Кольцово с авиатора	Аварийное отключение линии 110 кВ в сетях ЕЭСК.	-	Восстановление системы электроснабжения

июнь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово с Авиатора	Аварийное отключение линии 110 кВ Южная - Первоуральская	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово с Авиатора	Аварийное отключение линии 110 кВ В.Тура - Тагил	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово с Авиатора	Аварийное отключение линии 110 кВ в районе Новосвердловской ТЭЦ	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово терминалы А и В, объекты ОрВД, ССО	Ошибочные действия персонала объекта «Газовая котельная», принадлежащий ОАО «ТГК-9»	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово терминалы А и В, объекты ОрВД, ССО	Аварийное отключение линии 110 кВ Сибирская - Южная	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово	Аварийное отключение линии 110 кВ Куйбышевская - Калининская	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово	Аварийное отключение линии 110 кВ Новосвердловская - Родник	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово с пс Авиатор	Аварийное отключение линии 110 кВ в Западных сетях	-	Восстановление системы электроснабжения

июнь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово с пс Авиатор	Грозовые явления	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	ГПП 35/6кВ Кольцово, пс Авиатор, Н.Исетск, Родник	Грозовые явления в западных сетях	-	Восстановление системы электроснабжения
июль	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения с Н.Исетска, Родника, Авиатора	Грозовые явления в Западных сетях	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	посадка напряжения ввод Родник (пропало напряжение из-за отключения Т-3 на п/ст Родник)	Отключение Т-3 на подстанции «Родник»	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	посадка напряжения ввод Авиатор	Грозовые явления в Западных сетях	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	посадка напряжения по вводу Нижнеисетск, Родник, Авиатор 1 и 2 с.ш.	Отключение линии 110кВ Южная-Сибирская 1).	-	Восстановление системы электроснабжения
август	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения с Н.Исетска, Родника и Авиатора	Повреждена КЛ 6кВ ТП-14 - ТП-70031	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения 35,0 и 6,0кв	Отключение КЛ 110кВ Калининская-Шефская	-	Восстановление системы электроснабжения

август	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения по 2й с.ш.,	Повреждение КЛ ТП-17-ТП-70047	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась На ТП-4 РУ-0,4кВ сработал автомат ввода Ис.ш. обесточен щит длительной парковки.	Посадка напряжения по 35кВ Ис.ш. с Пс "Авиатор", ПС "Родник", ПС"Н.Исетск"	Диспетчер ЕЭСК сообщил об отключениях в сети 220В.	-	Восстановление системы электроснабжения
сентябрь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка 35,0 кВ Н-Исетская	Отключение линии 500кВ ПС "Южная"	-	Восстановление системы электроснабжения
октябрь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения 35 кВ ввода Родник	Диспетчер ЕЭСК причину посадки не пояснил.	-	Восстановление системы электроснабжения
	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Посадка напряжения вводов Нижнеисетск, Родник, Авиатор 1, 2 с.ш.	Отключение линии 110 кВ Южная-Полевская	-	Восстановление системы электроснабжения
ноябрь	Посадка напряжения на работе оборудования системы посадки не отразилась	Земля в сети 2 с.ш. Выпал блинкер ф.№20 к ТП-10	Вышла из строя КЛ 6кВ ТП-10 - ТП-49	-	Восстановление системы электроснабжения
декабрь	-	-	-	-	-

– об объёме в результате аварийного отключения недопоставленной электрической энергии

**Объём недопоставленной электроэнергии в результате аварийного отключения  
в сети ПАО "Аэропорт Кольцово" в 2015г.**

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. 2015г.»				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. 2015г.»				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. 2015г.»				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. 2015г.»				Нет	Восстановление системы электроснабжения

– о наличии объёма свободной 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 2015г.**

<b>Наименование питающего центра</b>	<b>Количество трансформаторов, шт.</b>	<b>Напряжение, кВ</b>	<b>Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, МВА</b>
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 2015г.**

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 2015 года**

№ п/п	Наименование центра питания, номер Ф, ТП, РП, РУ	Вид ремонта	Дата вывода Вывод (дата, время)	Ввод (дата, время)
1.	ТП-1 РУ-6,0кВ, Ру-0,4кВ Т-1, Т-2	Техническое обслуживание оборудования и помещений	13.01.2015 09 час.30 мин.	13.01.2015 16 час.30 мин.
2.	ТП-3 РЗА РУ-6,0кВ	Технический осмотр	13.01.2015 13 час.30 мин.	13.01.2015 16 час.50 мин.
3.	ТП-36, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	14.01.2015 10 час. 00 мин.	14.01.2015 12 час. 00 мин.
4.	ТП-75001, РУ 6,0кВ	Техническое обслуживание оборудования и помещений	15.01.2015 10 час.00 мин.	15.01.2015 16 час.30 мин.
5.	ТП-1	Перевод кабельной линии	16.01.2015 09 час.15 мин.	16.01.2015 17 час.00 мин.

6.	ТП-3 Яч. № 5 (СВ)	Проведение наладочных работ	19.01.2015 10 час.00 мин.	19.01.2015 16 час.00 мин.
7.	ТП-3 Яч. № 4 (СВ)	Перекоммутация цепей ТЗЛ	20.01.2015 09 час.30 мин.	20.01.2015 17 час.30 мин.
8.	ТП-3 Яч. № 2	Наладочные работы	20.01.2015 14 час.10 мин.	20.01.2015 17 час.30 мин.
9.	ТП-3, РУ-6,0кВ	Наладочные работы, проверка работы устройства	20.01.2015 17 час.30 мин.	20.01.2015 19 час.00 мин.
10.	ТП-3 Яч. № 8	Наладочные работы	21.01.2015 09 час.30 мин.	21.01.2015 12 час.30 мин.
11.	ТП-13(2с.ш.) Яч. № 30	Заводка КЛ 6,0кВ	21.01.2015 11 час.00 мин.	21.01.2015 13 час.00 мин.
12.	ТП-3 АВР РУ-6,0кВ	Наладка и проверка работы АВР	21.01.2015 14 час.00 мин.	21.01.2015 16 час.30 мин.
13.	ЗРУ№1, яч.№30 ГПП 35/6кВ КЛ 6,0кВ ГПП - ТП-16 (2с.ш.)	Установка концевой муфты	21.01.2015 14 час.30 мин.	21.01.2015 16 час.30 мин.
14.	ТП-39, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	22.01.2015 10 час. 00 мин.	22.01.2015 12 час. 15 мин.
15.	ЗРУ№1, яч.№30 ГПП 35/6кВ КЛ 6,0кВ ГПП - ТП-16 (2с.ш.)	Подключение КЛ, высоковольтные испытания, фазировка, вкл. в работу	22.01.2015 09 час.30 мин.	22.01.2015 16 час.30 мин.
16.	ЗРУ№1 ГПП 35/6кВ, яч.№30 к ТП-13(2с.ш.)	Проведение наладочных работ	22.01.2015 14 час.30 мин.	22.01.2015 17 час.00 мин.
17.	ЗРУ№1 ГПП 35/6кВ, яч.№30 к ТП-13(2с.ш.)	Проведение наладочных работ	26.01.2015 09 час.30 мин.	26.01.2015 16 час.00 мин.
18.	ТП-2, РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	Техническое обслуживание электрооборудование	26.01.2015 10 час. 00 мин.	26.01.2015 17 час. 00 мин.

19.	ТП-4, Яч.№7, яч.№8	Проведение наладочных работ	27.01.2015 09 час.30 мин.	27.01.2015 16 час.00 мин.
20.	РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	Техническое обслуживание электрооборудование	27.01.2015 10 час. 00 мин.	27.01.2015 17 час. 00 мин.
21.	ТП-4	Проведение наладочных работ	28.01.2015 09 час.30 мин.	28.01.2015 16 час.00 мин.
22.	ТП-4	Проведение наладочных работ	29.01.2015 10 час.00 мин.	29.01.2015 14 час.30 мин.
23.	ТП-6	Техническое обслуживание электрооборудование	29.01.2015 09 час. 30 мин.	29.01.2015 16 час. 40 мин.
24.	ТП-5	Замена автоматов ввода №1 и №2	29.01.2015 10 час. 30 мин.	29.01.2015 12 час. 00 мин.
25.	ТП-4	Проведение наладочных работ	29.01.2015 15 час.00 мин.	30.01.2015 10 час.45 мин.
26.	ТП-4	Проведение наладочных работ	30.01.2015 11 час.00 мин.	30.01.2015 12 час.30 мин.
27.	ТП-4	Проведение наладочных работ, проверка работы	30.01.2015 15 час.00 мин.	30.01.2015 16 час.30 мин.
28.	ТП-5	Проведение наладочных работ	02.02.2015 10 час.00 мин.	02.02.2015 16 час.40 мин.
29.	ТП-4, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	02.02.2015 13 час.30 мин.	03.02.2015 12 час.00 мин.
30.	ТП-5	Проведение наладочных работ	03.02.2015 10 час.00 мин.	03.02.2015 16 час.40 мин.
31.	ТП-12	Замена АВ 0,4кВ, монтаж КЛ 0,4, монтаж щита учета и подключение КЛ 0,4	04.02.2015 10 час.30 мин.	05.02.2015 12 час.00 мин.

32.	ТП-5	Проведение наладочных работ	04.02.2015 09 час.30 мин.	04.02.2015 16 час.30 мин.
33.	ТП-36, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудования	05.02.2015 10 час.00 мин.	05.02.2015 12 час.30 мин.
34.	ТП-5	Проведение наладочных работ	05.02.2015 09 час.30 мин.	06.02.2015 13 час.00 мин.
35.	ТП-7, РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, Т-1, Т-2	Техническое обслуживание электрооборудования	06.02.2015 09 час.30 мин.	06.02.2015 16 час.50 мин.
36.	ТП-5	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	06.02.2015 13 час.10 мин.	06.02.2015 16 час.30 мин.
37.	ТП-6	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	09.02.2015 09 час.30 мин.	12.02.2015 16 час.00 мин.
38.	ТП-12 РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	12.02.2015 10 час.00 мин.	12.02.2015 15 час.40 мин.
39.	ТП-6	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	13.02.2015 09 час.30 мин.	13.02.2015 17 час.00 мин.
40.	ТП-6	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	16.02.2015 10 час.15 мин.	16.02.2015 16 час.40 мин.
41.	ТП-39, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	17.02.2015 10 час.15 мин.	17.02.2015 12 час.30 мин.
42.	ТП-6	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	17.02.2015 09 час.10 мин.	18.02.2015 14 час.30 мин.
43.	ТП-7	Проведение наладочных работ, проверка АВР-6кВ	18.02.2015 15 час.00 мин.	18.02.2015 17 час.00 мин.
44.	КЛ 6,0кВ ГПП – ТП-14 (1с.ш.)	Высоковольтные испытания	18.02.2015 15 час.20 мин.	18.02.2015 15 час.50 мин.

45.	ТП-46 РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	19.02.2015 10 час.00 мин.	19.02.2015 13 час.30 мин.
46.	ТП-7	Проведение наладочных работ	19.02.2015 09 час.00 мин.	19.02.2015 16 час.30 мин.
47.	ТП-7	Проведение наладочных работ	20.02.2015 09 час.00 мин.	20.02.2015 15 час.30 мин.
48.	ТП-7	Проведение наладочных работ	24.02.2015 09 час.30 мин.	25.02.2015 10 час.30 мин.
49.	ТП-7	Проведение наладочных работ	25.02.2015 11 час.00 мин.	25.02.2015 16 час.30 мин.
50.	ТП-13 РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	25.02.2015 09 час.30 мин.	25.02.2015 16 час.00 мин.
51.	ТП-7	Проведение наладочных работ	26.02.2015 09 час.00 мин.	26.02.2015 12 час.00 мин.
52.	ТП-7	Проведение наладочных работ, проверка работы АВР-6,0кВ	26.02.2015 14 час.00 мин.	26.02.2015 16 час.00 мин.
53.	ТП-24 РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	27.02.2015 14 час.00 мин.	27.02.2015 17 час.00 мин.
54.	ТП-15, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	02.03.2015 09 час.00 мин.	03.03.2015 16 час.40 мин.
55.	ТП-5	Перевод КЛ 6кВ, испытания, фазировка, включение в работу.	05.03.2015 09 час.30 мин.	06.03.2015 13 час.30 мин.
56.	ТП-18, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	11.03.2015 09 час.00 мин.	11.03.2015 16 час.40 мин.
57.	ТП-36, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	12.03.2015 09 час.45 мин.	12.03.2015 11 час.40 мин.

58.	ТП-75001	Проверка уставок релейной защиты	13.03.2015 13 час. 30 мин.	13.03.2015 15 час.00 мин.
59.	ТП-23, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	17.03.2015 10 час.00 мин.	18.03.2015 16 час.30 мин.
60.	ТП-39, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	19.03.2015 10 час.00 мин.	19.03.2015 12 час.30 мин.
61.	ТП-11, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	26.03.2015 10 час.00 мин.	27.03.2015 16 час.00 мин.
62.	ТП-36, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	01.04.2015 10 час.00 мин.	01.04.2015 17 час.00 мин.
63.	ТП-39	Техническое обслуживание регуляторов яркости	03.04.2015 09 час.45 мин.	03.04.2015 11 час.30 мин.
64.	ТП-49, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	03.04.2015 09 час.30 мин.	03.04.2015 13 час.00 мин.
65.	ТП-17, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	06.04.2015 10 час.00 мин.	06.04.2015 12 час.30 мин.
66.	ТП-5, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	07.04.2015 09 час.00 мин.	08.04.2015 12 час.00 мин.
67.	ТП-39, РУ 6,0кВ, РУ-0,4кВ	Техническое обслуживание электрооборудование	09.04.2015 10 час.00 мин.	09.04.2015 16 час.00 мин.
68.	ГПП 35/6кВ, ТСН-1, ТСН-2	Техническое обслуживание электрооборудование	09.04.2015 10 час.00 мин.	09.04.2015 16 час.00 мин.
69.	КЛ 0,4 кВ ТП-48 – ВРУ1 СПАСОП (1сш)	Отыскание места повреждения и разрезание КЛ.	05.05.2015 10 час.00 мин.	05.05.2015 17 час.00 мин.
70.	КЛ 6,0кВ ТП-32 – ТП-34 – ТП-48 (2сш)	В/в испытания КЛ	06.05.2015 09 час.30 мин.	06.05.2015 12 час.00 мин.

71.	КЛ 6,0кВ ТП-32 – ТП-34	Отыскание места повреждения и разрезание КЛ.	06.05.2015 14 час.00 мин.	08.05.2015 11 час.00 мин.
72.	КЛ 6,0кВ ТП-32 – ТП-34 – ТП-48 (2сш)	Отыскание места повреждения и разрезание КЛ.	12.05.2015 09 час.00 мин.	12.05.2015 13 час.00 мин.
73.	КЛ 6,0кВ ТП-32 – ТП-34 – ТП-48 (2сш)	Разрезание, в/в испытания участкам до места разреза	13.05.2015 09 час.00 мин.	13.05.2015 16 час.30 мин.
74.	РУ 6,0кВ ТП-75001	Проведение техосмотра РЗА	14.05.2015 09 час.00 мин.	14.05.2015 12 час.00 мин.
75.	ТП-36	ТО регуляторов яркости в соответствии с тк №4(2)	15.05.2015 10 час.00 мин.	15.05.2015 11 час.50 мин.
76.	РУ 6,0кВ ТП-36	Проведение техосмотра РЗА	15.05.2015 09 час.00 мин.	15.05.2015 12 час.00 мин.
77.	РУ 6,0кВ ТП-39	Проведение техосмотра РЗА	15.05.2015 13 час.30 мин.	15.05.2015 15 час.30 мин.
78.	КЛ 0,40кВ ТП-48 – ВРУ1 СПАСОП (1сш)	Отыскание места повреждения, разрезание КЛ	18.05.2015 09 час.15 мин.	18.05.2015 15 час.00 мин.
79.	КЛ 6,0кВ ТП-22 - ТП-27	В/в испытания КЛ	19.05.2015 15 час.20 мин.	19.05.2015 16 час.45 мин.
80.	КЛ 6,0кВ ТП-22 - ТП-27	Определение и вскрытие места повреждения, разрезание	19.05.2015 17 час.00 мин.	19.05.2015 21 час.00 мин.
81.	ТП-39	ТО регуляторов яркости в соответствии с тк №4(2)	21.05.2015 10 час.00 мин.	21.05.2015 11 час.50 мин.



82.	КЛ 6,0кВ ТП-22 - ТП-27	Установка кабельной вставки и двух соед. муфт	22.05.2015 09 час. 00мин.	22.05.2015 13 час.30 мин.
83.	РУ-0,4кВ, ВРУ-2 СПАСОП	Проведение ТО АВР	25.05.2015 09 час. 00мин.	25.05.2015 13 час.30 мин.
84.	КЛ 6,0кВ ТП-16 – ТП-40	В/в испытания КЛ	25.05.2015 09 час. 00мин.	25.05.2015 13 час.30 мин.
85.	КЛ 6,0кВ ТП-48 – ТП-35	В/в испытания КЛ	26.05.2015 09 час. 00мин.	26.05.2015 11 час.30 мин.
86.	РУ-0,4 кВ, ТП-75001	Проведение ТО АВР	26.05.2015 09 час. 30мин.	26.05.2015 12 час.00 мин.
87.	КЛ 6,0кВ ТП-48 – ТП-19 (1, 2сш - поочередно)	В/в испытания КЛ	26.05.2015 14 час. 00мин.	26.05.2015 16 час.00 мин.
88.	КЛ 6,0кВ ТП-18 – ТП-46 (2сш)	В/в испытания КЛ	27.05.2015 10 час. 00мин.	27.05.2015 10 час.30 мин.
89.	ВРУ Терминал ТДА	Проведение ТО АВР 0,4кВ	29.05.2015 10 час. 00мин.	29.05.2015 15 час.00 мин.
90.	КЛ 6,0 кВ ТП-39 – ТП-36 (1сш)	В/в испытания КЛ	01.06.2015 09 час.00 мин.	01.06.2015 13 час.00 мин.
91.	ТП-11	Проведение наладочных работ	01.06.2015 09 час.30 мин.	01.06.2015 16 час.30 мин.
92.	КЛ 6,0кВ ТПП ЗРУ№1- ТП36 (2сш)	В/в испытания КЛ	02.06.2015 09 час.30 мин.	02.06.2015 15 час.30 мин.
93.	КЛ 0,4кВ ТП-20 – ТиСТО	Ремонт КЛ	02.06.2015 17 час.00 мин.	02.06.2015 19 час.00 мин.

94.	ТП-11	Проведение наладочных работ	03.06.2015 14 час.00 мин.	03.06.2015 16 час.00 мин.
95.	КЛ 6,0кВ ТП-19 – ТП-23	В/в испытания КЛ	04.06.2015 10 час.00 мин.	04.06.2015 17 час.00 мин.
96.	ТП-11	Проведение наладочных работ	04.06.2015 14 час.00 мин.	04.06.2015 16 час.00 мин.
97.	ТП-36	ТО оборудования	05.06.2015 09 час.40 мин.	05.06.2015 12 час.10 мин.
98.	ТП-11	Проведение наладочных работ	05.06.2015 10 час.00 мин.	05.06.2015 16 час.00 мин.
99.	ТП-11	Проведение наладочных работ	08.06.2015 10 час.00 мин.	08.06.2015 16 час.00 мин.
100.	ЗРУ-1	Замена реле и наладка ячеек	10.06.2015 09 час.30 мин.	10.06.2015 15 час.30 мин.
101.	ТП-75001	Корректировка уставок релейной защиты в РУ-6кВ	10.06.2015 10 час.00 мин.	10.06.2015 11 час.30 мин.
102.	ЗРУ-2	Корректировка уставок релейной защиты в РУ 6кВ	10.06.2015 16 час.00 мин.	10.06.2015 17 час.00 мин.
103.	ЗРУ-2	Корректировка уставок РЗА	11.06.2015 10 час.00 мин.	11.06.2015 11 час.30 мин.
104.	ТП-18	ТО оборудования	16.06.2015 09 час.30 мин.	16.06.2015 11 час.40 мин.
105.	ТП-36	Проведение ТО РЗА	16.06.2015 14 час.00 мин.	16.06.2015 16 час.00 мин.

106.	ТП-36	Проведение наладочных работ	16.06.2015 10 час.00 мин.	16.06.2015 15 час.00 мин.
107.	ТП-36	Проведение наладочных работ	17.06.2015 10 час.30 мин.	17.06.2015 15 час.30 мин.
108.	ТП-48	Установка муфты на КЛ 0,4кВ	17.06.2015 10 час.00 мин.	17.06.2015 15 час.00 мин.
109.	ТП-39	ТО оборудования	19.06.2015 09 час.30 мин.	19.06.2015 11 час.40 мин.
110.	КЛ ,6,0кВ ТП-36 – ТП-37(1-2сш)	В/в испытания КЛ	19.06.2015 09 час.00 мин.	19.06.2015 13 час.00 мин.
111.	КЛ ,6,0кВ ТП-23 – ТП-16(1-2сш)	В/в испытания КЛ	22.06.2015 10 час.30 мин.	22.06.2015 15 час.00 мин.
112.	ТП-36	Проведение наладочных работ	22.06.2015 09 час.30 мин.	22.06.2015 17 час.00 мин.
113.	КЛ 6кВ ТП-23-ТП-16 (2сш)	В/в испытания КЛ	23.06.2015 13 час.40 мин.	23.06.2015 14 час.20 мин.
114.	ТП-36	Проведение наладочных работ	23.06.2015 10 час.15 мин.	24.06.2015 13 час.00 мин.
115.	КЛ 6кВ ТП-23-ТП-16 (2сш)	В/в испытания КЛ	24.06.2015 10 час.30 мин.	24.06.2015 17 час.00 мин.
116.	ТП-36	Проведение наладочных работ	25.06.2015 10 час.00 мин.	25.06.2015 12 час.00 мин.
117.	ТП-39	Проведение наладочных работ	26.06.2015 10 час.00 мин.	26.06.2015 16 час.00 мин.
118.	ТП-39	Проведение наладочных работ	29.06.2015 10 час.00 мин.	30.06.2015 12 час.00 мин.

119.	ТП-39 – ТП-40	В/в испытания КЛ	29.06.2015 10 час.30 мин.	29.06.2015 12 час.00 мин.
120.	ТП-39 – ТП-35 (1сш)	В/в испытания КЛ	30.06.2015 13 час.30 мин.	30.06.2015 14 час.30 мин.
121.	ТП-39	Проведение наладочных работ	30.06.2015 14 час.35 мин.	30.06.2015 17 час.00 мин.
122.	КЛ 6,0 кВ ЗРУ№1 – ТП-4	Отключение КЛ	01.07.2015 13 час.50 мин.	01.07.2015 14 час.30 мин.
123.	ТП-16	Усиление здания	02.07.2015 10 час.00 мин.	03.07.2015 18 час.30 мин.
124.	КЛ 6,0кВ ЗРУ№1- ТП-9 (2сш)	Перевод КЛ с 2 сш ЗРУ№1 яч. №18 фид. «к ТП-9» на 2сш ЗРУ№2 яч. № 25, в/в испытания, фазировка и вкл. в работу	03.07.2015 09 час.00 мин.	03.07.2015 17 час.00 мин.
125.	КЛ 6,0кВ Тп-10 – ТП-46	В/в испытания, фазировка, вкл. в работу КЛ	04.07.2015 09 час.00 мин.	04.07.2015 17 час.00 мин.
126.	ТП-39	ТО оборудования	07.07.2015 09 час.40 мин.	07.07.2015 11 час.40 мин.
127.	ТП-75001	Переключение обмоток Т-1	10.07.2015 09 час.00 мин.	10.07.2015 09 час.30 мин.
128.	КЛ 6,0кВ ЗРУ№1- ТП-11 (2сш)	Перевод КЛ ЗРУ№1 – ТП-11 (2 сш) с 2сш ЗРУ№1 яч. №30 фид. «ТП-11(2)» на 2сш ЗРУ№2 яч. № 26, в/в испытания, фазировка и вкл. в работу	14.07.2015 10 час.00 мин.	16.07.2015 18 час.40 мин.
129.	ТП-7	ТО трансформатора Т-1	17.07.2015 11 час.00 мин.	17.07.2015 16 час.05 мин.
130.	ТП-36	Проведение наладочных работ	17.07.2015 09 час.40 мин.	17.07.2015 12 час.00 мин.

131.	ТП-2	Переключение обмоток трансформатора Т-1	21.07.2015 11 час.00 мин.	21.07.2015 11 час.56 мин.
132.	ТП-3	Переключение обмоток трансформатора Т-1	21.07.2015 14 час.00 мин.	21.07.2015 14 час.40 мин.
133.	ТП-6	Переключение обмоток трансформатора Т-1	21.07.2015 14 час.50 мин.	21.07.2015 15 час.15 мин.
134.	ТП-18	ТО оборудования	23.07.2015 09 час.30 мин.	23.07.2015 11 час.40 мин.
135.	КЛ 6,0кВ ЗРУ№1- ЗРУ№2 (1сш)	Монтаж концевых муфт, подключение в яч. №3 фид. ЗРУ№2 1сш ЗРУ№1 ГПП	28.07.2015 13 час.30 мин.	28.07.2015 16 час.00 мин.
136.	ТП-17	Перемонтаж наконечников на кабельной перемычке от 2сш до автомата №8 фид. «Скважина №6» в РУ-0,4кВ	29.07.2015 10 час.00 мин.	29.07.2015 10 час.50 мин.
137.	КЛ 6,0кВ ЗРУ№1- ЗРУ№2 (1сш)	Монтаж концевых муфт, подключение в яч. №7 фид. «ЗРУ№1»	29.07.2015 14 час.45 мин.	29.07.2015 17 час.00 мин.
138.	ЗРУ№2 6кВ (1сш) ГПП35/6кВ	Монтаж вторичных цепей	30.07.2015 09 час.00 мин.	31.07.2015 17 час.00 мин.
139.	ГПП 35/6кВ ПС «Кольцово»	Перевод нагрузки ЩПТ на временную АБ	30.07.2015 15 час.00 мин.	30.07.2015 15 час.45 мин.
140.	КЛ 6,0кВ ТП-17 – Тп-29 (1-2сш)	Определение КЛ поочередно.	31.07.2015 09 час.00 мин.	31.07.2015 12 час.00 мин.
141.	КЛ 6,0кВ ТПП ЗРУ№1- ЗРУ№2 (1сш)	Подключение КЛ в яч. №3 фид. «ЗРУ№2» 1сш ЗРУ№1 ГПП.	31.07.2015 09 час.30 мин.	01.08.2015 16 час.00 мин.
142.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-3 (1сш)	В/в испытания	03.08.2015 10 час.50 мин.	03.08.2015 12 час.00 мин.

143.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-4 (2сш)	В/в испытания	03.08.2015 10 час.50 мин.	03.08.2015 12 час.00 мин.
144.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-1 (1сш)	В/в испытания	05.08.2015 09 час.30 мин.	05.08.2015 12 час.00 мин.
145.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-2 (2сш)	В/в испытания	05.08.2015 13 час.30 мин.	05.08.2015 16 час.10 мин.
146.	ТП-36 РУ-0,4кВ	ТО оборудования	06.08.2015 09 час.20 мин.	06.08.2015 12 час.20 мин.
147.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-5 (1сш)	В/в испытания	06.08.2015 10 час.30 мин.	06.08.2015 11 час.40 мин.
148.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-6 (2сш)	В/в испытания	06.08.2015 14 час.30 мин.	06.08.2015 16 час.30 мин.
149.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-11 (1сш)	В/в испытания	10.08.2015 10 час.00 мин.	10.08.2015 10 час.50 мин.
150.	КЛ 6,0 кВ ТП-1 – ТП-8 (2сш)	В/в испытания	11.08.2015 09 час.20 мин.	11.08.2015 13 час.30 мин.
151.	КЛ 6,0 кВ ТП-8 – ТП-33 (1сш)	В/в испытания	11.08.2015 09 час.20 мин.	11.08.2015 13 час.30 мин.
152.	ТП-26 (1сш)	Замена реле контроля напряжения	12.08.2015 10 час.30 мин.	12.08.2015 12 час.15 мин.
153.	КЛ 6,0 кВ ГПП – ТП-9 (1-2сш)	В/в испытания	12.08.2015 14 час.30 мин.	13.08.2015 16 час.00 мин.

154.	КЛ 6,0 кВ ТП-9 – ТП-1 (2сш)	В/в испытания	13.08.2015 11 час.00 мин.	13.08.2015 12 час.00 мин.
155.	ТП-39 РУ-0,4кВ	ТО оборудования посеционно в соответствии с ТК7(1) ЭДК-320 в соответствии с ТК-4(1), рег. Яркости в соотв. С ТК4(2)	14.08.2015 09 час.30 мин.	14.08.2015 17 час.00 мин.
156.	ТП-9 РУ-6,0кВ	ТО оборудования и помещений	18.08.2015 10 час.30 мин.	19.08.2015 16 час.00 мин.
157.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-17	Монтаж кабельной вставки и 2х соединительных муфт на КЛ, в/в испытания	18.08.2015 16 час.00 мин.	18.08.2015 20 час.00 мин.
158.	ТП-9 (2сш) РУ-6,0кВ	В/в испытания шинного моста и опорной изоляции	19.08.2015 17 час.00 мин.	19.08.2015 19 час.20 мин.
159.	ТП-18 РУ-0,4кВ	ТО оборудования посеционно в соответствии с ТК7(1)	20.08.2015 09 час.30 мин.	20.08.2015 12 час.30 мин.
160.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-17 (2сш)	Монтаж кабельной вставки и 2х соединительных муфт на КЛ, в/в испытания, фазировка, вкл. в работу.	23.08.2015 11 час.30 мин.	23.08.2015 14 час.15 мин.
161.	КЛ 6,0 кВ ТП-29 – ТП-24 (2сш)	ТО оборудования посеционно в соответствии с ТК7(1)	26.08.2015 14 час.00 мин.	26.08.2015 16 час.00 мин.
162.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (1-2сш)	В/в испытания поочередно	27.08.2015 09 час.00 мин.	27.08.2015 10 час.30 мин.
163.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (1сш)	Определение места повреждения КЛ	28.08.2015 10 час.00 мин.	28.08.2015 17 час.00 мин.
164.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (1сш)	Определение места повреждения КЛ	31.08.2015 09 час.30 мин.	31.08.2015 12 час.00 мин.

165.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (1сш)	Разрезание КЛ	31.08.2015 14 час.00 мин.	31.08.2015 16 час.00 мин.
166.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (2сш)	В/в испытания	01.09.2015 10 час.20 мин.	01.09.2015 12 час.00 мин.
167.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-29 (2сш)	Установка концевой муфты	02.09.2015 14 час.00 мин.	03.09.2015 15 час.00 мин.
168.	КЛ 6,0 кВ ТП-18 – ТП-24 (1сш)	В/в испытания	04.09.2015 10 час.00 мин.	04.09.2015 11 час.00 мин.
169.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-46 (2сш)	В/в испытания	04.09.2015 14 час.30 мин.	04.09.2015 15 час.30 мин.
170.	КЛ 6,0 кВ ТП-22 – ТП-11 (1сш)	В/в испытания	07.09.2015 15 час.00 мин.	07.09.2015 16 час.30 мин.
171.	КЛ 6,0 кВ ТП-2 – ТП-3 (2сш) ТП-4 – ТП-3 (2сш)	В/в испытания	09.09.2015 10 час.00 мин.	09.09.2015 12 час.00 мин.
172.	КЛ 0,4 кВ ТП-2 – ТП-46 (1сш)	Испытания КЛ	10.09.2015 10 час.00 мин.	10.09.2015 11 час.00 мин.
173.	ТП-36 РУ-0,4кВ	ТО оборудования, регулировка яркости в соотв. С ТК4(2)	11.09.2015 09 час.30 мин.	11.09.2015 11 час.00 мин.
174.	ТП-26 (1-2сш)	В/в испытания электрооборудования	11.09.2015 11 час.00 мин.	11.09.2015 16 час.00 мин.
175.	ТП-26 (2сш)	ТО электрооборудования	11.09.2015 11 час.00 мин.	11.09.2015 12 час.00 мин.



176.	ТП-26 (2сш)	ТО электрооборудования	11.09.2015 15 час.00 мин.	11.09.2015 17 час.00 мин.
177.	КЛ 6,0 кВ ТП-2 – ТП-48, ТП-1 – ТП-2 (1сш)	В/в испытания	14.09.2015 09 час.00 мин.	14.09.2015 12 час.00 мин.
178.	КЛ 6,0 кВ ТП-5 – ТП-4 (1сш), ТП-6 – ТП-5 (2сш)	В/в испытания	14.09.2015 14 час.30 мин.	14.09.2015 17 час.00 мин.
179.	КЛ 6,0 кВ ТП-19 – ТП-23 (2сш)	Определение трассы	15.09.2015 10 час.00 мин.	15.09.2015 10 час.30 мин.
180.	КЛ 6,0 кВ ТП-7 – ТП-6 (1сш) ТП-11 – ТП-7 (2сш)	В/в испытания	15.09.2015 14 час.00 мин.	15.09.2015 16 час.00 мин.
181.	КЛ 0,4 кВ ТП-32 – ВРУ Ангар (1-2сш)	Определение трассы	16.09.2015 09 час.00 мин.	16.09.2015 10 час.30 мин.
182.	КЛ 0,4 кВ ТП-32 – Ангар (1-2сш)	Разрезание КЛ	16.09.2015 16 час.00 мин.	16.09.2015 17 час.00 мин.
183.	КЛ 6,0 кВ ТП-3 – ТП-13	В/в испытания	17.09.2015 10 час.00 мин.	17.09.2015 12 час.00 мин.
184.	КЛ 6,0 кВ ТП-17 – ТП-18 (2сш)	В/в испытания	18.09.2015 10 час.30 мин.	18.09.2015 11 час.40 мин.
185.	КЛ 6,0 кВ ЗРУ№2 – ЗРУ№1 (1-2сш) на ГПП 35/6 кв	В/в испытания	18.09.2015 14 час.15 мин.	18.09.2015 15 час.00 мин.
186.	КЛ 6,0 кВ ТП-26 – ТП-32 (2сш)	В/в испытания	21.09.2015 10 час.00 мин.	21.09.2015 15 час.30 мин.

187.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-32 (1сш)	В/в испытания	21.09.2015 14 час.30 мин.	21.09.2015 15 час.30 мин.
188.	ТП-26 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	ТО электрооборудования	22.09.2015 10 час.00 мин.	22.09.2015 12 час.00 мин.
189.	ТП-39 РУ-0,4кВ	ТО оборудования посекционно в соответствии с ТК7(1) ЭДК-320 в соответствии с ТК-4(1), рег. Яркости в соотв. С ТК4(2)	23.09.2015 10 час.00 мин.	22.09.2015 12 час.00 мин.
190.	КЛ 6,0 кВ ТП-35 – ТП-39 (2сш)	В/в испытания	23.09.2015 09 час.30 мин.	23.09.2015 12 час.00 мин.
191.	КЛ 6,0 кВ ТП-12 – ТП-15	В/в испытания	24.09.2015 09 час.40 мин.	24.09.2015 12 час.00 мин.
192.	ТП-15 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ	ТО электрооборудования	24.09.2015 09 час.40 мин.	24.09.2015 12 час.00 мин.
193.	КЛ 6,0 кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (1сш)	Определение трассы	28.09.2015 14 час.00 мин.	28.09.2015 14 час.20 мин.
194.	КЛ 6,0 кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (1сш)	Разрезание КЛ, пересадка, установка муфт	28.09.2015 14 час.25 мин.	28.09.2015 17 час.30 мин.
195.	КЛ 6,0 кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (1сш)	В/в испытания	29.09.2015 12 час.00 мин.	29.09.2015 12 час.40 мин.
196.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-49 РУ-0,4кВ ТП-49	В/в испытания , ТО электрооборудования	30.09.2015 09 час.00 мин.	30.09.2015 12 час.00 мин.
197.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-17 (2сш)	Монтаж кабельной вставки и 2х соединительных муфт на КЛ, в/в испытания, фазировка, вкл. в работу.	23.08.2015 11 час.30 мин.	23.08.2015 14 час.15 мин.

198.	КЛ 6,0 кВ ТП-75001 – ЗРУ№2 (1с.ш.)	В/в испытания КЛ	01.10.2015 09 час.00 мин.	01.10.2015 09 час.40 мин.
199.	КЛ 6,0 кВ ПС «Авиатор»-ТП-75001 (2с.ш.)	Разрезание перекладка, установка муфт КЛ	01.10.2015 10 час.15 мин.	01.10.2015 14 час.30 мин.
200.	КЛ 6,0 кВ ТП-75001 – ЗРУ№2 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	02.10.2015 09 час.50 мин.	02.10.2015 10 час.25 мин.
201.	ТП-36 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования	06.10.2015 10 час.00 мин.	07.10.2015 12 час.30 мин.
202.	ТП-36 РУ-0,4кВ	ТО оборудования, регулировка яркости в соотв. С ТК4(2), т.к. 8(2)	07.10.2015 09 час.30 мин.	07.10.2015 11 час.40 мин.
203.	ТП-6 РУ-0,4кВ	Подключение КЛ	07.10.2015 14 час.00 мин.	07.10.2015 16 час.00 мин.
204.	ТП-39, ТМ-1, ТМ-2 РУ-6,0кВ (1-2 с.ш.)	ТО оборудования и помещений	08.10.2015 10 час.00 мин.	08.10.2015 16 час.30 мин.
205.	КЛ 6,0 кВ ТП-75001 – ГПП, ЗРУ№2 (2с.ш.)	В/в испытания КЛ	12.10.2015 10 час.00 мин.	12.10.2015 11 час.30 мин.
206.	ТП-18	Монтаж трансформаторов в яч. №3 резерв в РУ-6,0кВ	14.10.2015 14 час.00 мин.	14.10.2015 16 час.00 мин.
207.	ТП-39 РУ-0,4кВ	ТО регуляторов яркости ВПП-1 в соответствии с ТК-4(2), ТК-8(2)	15.10.2015 09 час.30 мин.	15.10.2015 11 час.30 мин.
208.	ТП-16 РУ-0,4кВ	ТО регуляторов яркости ВПП-1 в соответствии с ТК-4(2), ТК-8(2)	15.10.2015 09 час.30 мин.	15.10.2015 11 час.30 мин.

209.	ТП-10 РУ-0,4кВ, РУ-6,0кВ	ТО оборудования и помещений	20.10.2015 14 час.00 мин.	20.10.2015 15 час.30 мин.
210.	ТП-46 РУ-0,4кВ	ТО оборудования и помещений	22.10.2015 09 час.20 мин.	22.10.2015 12 час.30 мин.
211.	ТП-18	Восстановление негоряемых перегородок	23.10.2015 09 час.00 мин.	23.10.2015 12 час.10 мин.
212.	ВРУ-0,4 штаб, ул. Спутников, д.5	В/в испытания и измерения ВРУ-0,4	29.10.2015 12 час.30 мин.	29.10.2015 13 час.30 мин.
213.	ТП-10	ТО оборудования и помещений	30.10.2015 10 час.30 мин.	30.10.2015 13 час.00 мин.
214.	КЛ 6,0 кВ ПС «Авиатор» – ТП-75001 (1сш)	В/в испытания	29.09.2015 12 час.00 мин.	29.09.2015 12 час.40 мин.
215.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 – ТП-49 РУ-0,4кВ ТП-49	В/в испытания , ТО электрооборудования	30.09.2015 09 час.00 мин.	30.09.2015 12 час.00 мин.
216.	ТП-34 РУ-0,4кВ, ТМ-1	ТО электрооборудования помещений и оборудования	02.11.2015 09 час.30 мин.	02.11.2015 12 час.00 мин.
217.	КЛ 6,0 кВ ТП-10 -ТП-49(2)	Монтаж соединительной муфты на КЛ, в/в испытания, фазировка, включение	03.11.2015 14 час.00 мин.	02.11.2015 17 час.00 мин.
218.	ТП-33 РУ-0,4кВ	ТО электрооборудования помещений и оборудования	05.11.2015 13 час.30 мин.	05.11.2015 16 час.00 мин.
219.	КЛ 0,4 кВ ТП-32 –ВРУ пневмокаркасного ангара ввод №1	Установка концевой разделки	06.11.2015 14 час.00 мин.	06.11.2015 17 час.00 мин.

220.	ТП-27 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования	10.11.2015 09 час.30 мин.	10.11.2015 12 час.00 мин.
221.	ТП-36 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования в соответствии в Т.К. №4(2)	12.11.2015 09 час.30 мин.	12.11.2015 11 час.30 мин.
222.	ТП-39 РУ-0,4кВ	ТО оборудования, регулировка яркости в соотв. С ТК4(2)	24.11.2015 09 час.40 мин.	24.11.2015 11 час.40 мин.
223.	ГПП, ЗРУ-1, 6,0кВ	Ремонт освещения	02.12.2015 09 час.10 мин.	04.12.2015 16 час.20 мин.
224.	ТП-8 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования	02.12.2015 10 час.00 мин.	04.12.2015 16 час.05 мин.
225.	ТП-75001 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования	04.12.2015 09 час.30 мин.	04.12.2015 16 час.30 мин.
226.	ТП-19 РУ-6,0кВ, РУ-0,4кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО электрооборудования помещений и оборудования	09.12.2015 09 час.20 мин.	09.12.2015 16 час.50 мин.
227.	ТП-36 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	09.12.2015 09 час.30 мин.	11.12.2015 09 час.00 мин.
228.	ТП-8	ТО вводных автоматов ввода №1	10.12.2015 10 час.00 мин.	10.12.2015 17час.00 мин.
229.	ТП-8	Проверка работы АВР-0,4кВ	11.12.2015 10 час.00 мин.	11.12.2015 11час.00 мин.
230.	ТП-75001 РУ-6,0кВ (1с.ш.)	ТО электрооборудования помещений и оборудования	15.12.2015 10 час.30 мин.	15.12.2015 12 час.00 мин.

231.	ТП-39 РУ-6,0кВ, ТМ-1, ТМ-2	ТО регуляторов яркости ВПП-1, в соответствии с т.к.№4(2)	16.12.2015 09 час.35 мин.	16.12.2015 11 час.50 мин.
232.	КЛ ТП-18 – «Гараж»	Установка соединительной муфты	17.12.2015 09 час.30 мин.	17.12.2015 15 час.30 мин.
233.	ТП-75001 РУ-6,0кв (2с.ш.)	ТО электрооборудования помещений и оборудования	15.12.2015 11 час.00 мин.	15.12.2015 12 час.30 мин.
234.	ТП-75001 РУ-0,4кВ	ТО электрооборудования помещений и оборудования	17.12.2015 11 час.00 мин.	17.12.2015 12 час.30 мин.
235.	ТП-48	Ремонтные работы	22.12.2015 10 час.00 мин.	22.12.2015 12час.00 мин.
236.	ТП-48	Ремонтные работы	22.12.2015 14 час.00 мин.	22.12.2015 18час.00 мин.
237.	ТП-32 РУ-0,4кВ, РУ-6,0кВ	ТО электрооборудования помещений и оборудования	23.12.2015 10 час.00 мин.	23.12.2015 16 час.00 мин.
238.	ТП-18	Монтаж реле напряжения	24.12.2015 13 час.40 мин.	25.12.2015 14час.30 мин.
239.	ТП-18	Монтаж реле напряжения	27.12.2015 10 час.00 мин.	27.12.2015 15час.00 мин.
240.	ТП-18	Монтаж реле напряжения	28.12.2015 10 час.00 мин.	28.12.2015 14час.00 мин.