

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 ЕЭСЖ 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 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 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 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. |