

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала АО "ДРСК" _____ ЮЯЭС _____ на 2018 г.

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПР | | Вид ремонта (К;С;Т;У) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|---------|-------------------|------|----------|------------------|--|---------------------------------|---|-----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| | | | | | Всего ремонт | | | | | | |
| | | | | | Передаточные устройства | | | | | | |
| 1 | | | | ВЛ 110 кВ | | | | | | | |
| 1.1.1. | 110кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000430 | ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками (Л-101) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983. Указание № 79 от 05.10.2017 | К | февраль | октябрь | установка деревянных приставок 74шт " Ручная расчистка просеки 12,2Га Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 12шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 18шт Механизированная расчистка просеки 23,29Га. Монтаж грозотроса по трассе 1,39км. |
| 1.1.2. | 110кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000431 | ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками (Л-102) | По состоянию | Указание № 79 от 05.10.2017 | К | февраль | декабрь | Демонтаж опор 28шт Монтаж опор 28шт Восстановление обрешетки металлических опор 1шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 62шт Устройство насыпи банкетки 1шт Ручная расчистка просеки 12,1Га Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 6шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 12шт Механизированная расчистка просеки 23,29Га. |
| 1.1.3. | 110кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000432 | ВЛ 110 кВ Хатыми - Малый Нимныр (Л-102А) | По состоянию | Указание № 79 от 05.10.2017. Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | сентябрь | Демонтаж опор 12шт Монтаж опор 12шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 36шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 3шт Монтаж грозотроса по трассе 0,74км. |
| 1.1.4. | 110кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000447 | ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Чульманская ТЭЦ с отпайками (Л-114,Л-115) | По состоянию. ЦП | АКТ от 25.09.2013 № 05 – 2013 внутреннего ТА | К | май | сентябрь | Восстановление обрешетки металлических опор 1шт Ручная расчистка просеки 5,76Га |
| 1.1.9. | 110кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | | ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Водогрейная Котельная (Л-124) ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Водогрейная Котельная (Л-125) | ЦП | | К | сентябрь | сентябрь | Ручная расчистка просеки 3,7Га |
| 1.1.10. | 110кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000569 | ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр (Л-103) | По состоянию | Указание № 79 от 05.10.2017. Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | март | апрель | Демонтаж опор 1шт Монтаж опор 2шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 6шт Механизированная расчистка просеки 10,22Га. |
| 1.1.11. | 110кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000572 | ВЛ 110 кВ Лебединный - Нижний Куранах с отпайками (Л-104) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | апрель | октябрь | Демонтаж опор 8шт Монтаж опор 8шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 3шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 20шт Ручная расчистка просеки 2Га |
| 1.1.12. | 110кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000571 | ВЛ 110 кВ Юхта - Лебединный (Л-133) | По состоянию | Указание № 79 от 05.10.2017 | К | июнь | сентябрь | Демонтаж опор 2шт Монтаж опор 2шт Ручная расчистка просеки 4Га |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Бид ремонт а (К;С;Т.) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|---------|-------------------|------|------------------|-------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 1.1.13. | 110кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000570 | ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта (Л-133А) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/4356. Указание № 79 от 05.10.2019 | К | февраль | сентябрь | Демонтаж опор 14шт Монтаж опор 14шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 12шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 28шт Ручная расчистка просеки 1,8Га |
| | | | | ВЛ 35 кВ | | | | | | | |
| 1.2.1. | 35кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000449 | ВЛ 35 кВ Чульманская ТЭЦ - Аэропорт (Л-1) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | февраль | октябрь | Демонтаж опор 4шт Монтаж опор 4шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 3шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 6шт |
| 1.2.2. | 35кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000440 | ВЛ 35 кВ Обогажительная фабрика - ХПВ (Л-38) | ЦП | | | май | сентябрь | Ручная расчистка просеки 5Га |
| 1.2.3. | 35кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000441 | ВЛ 35 кВ Обогажительная фабрика - ХПВ (Л-39) | ЦП | | | май | сентябрь | Ручная расчистка просеки 5Га |
| 1.2.4. | 35кВ. | НРЭС | ВЭС НРЭС | YA0000429 | ВЛ 35 кВ Обогажительная фабрика - РМЗ (Л-27) ВЛ 35 кВ Обогажительная фабрика - РМЗ с отпайкой на ПС Хитачи (Л-29) | ЦП | | | август | август | Ручная расчистка просеки 1,3Га |
| 1.2.5. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000561 | ВЛ 35 кВ Лебединый - МПС (Л-3) | ЦП | | К | июнь | октябрь | Ручная расчистка просеки 1,2Га |
| 1.2.6. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000576 | ВЛ 35 кВ Сосновый - Якут (Л-2А) | По состоянию. ЦП | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | июнь | октябрь | Демонтаж опор 3шт Монтаж опор 3шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 8шт Ручная расчистка просеки 3,3Га |
| 1.2.7. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000563 | ВЛ 35 кВ Сосновый - Восточная (Л-4) | По состоянию. ЦП | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | август | октябрь | Демонтаж опор 12шт Монтаж опор 12шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 14шт |
| 1.2.8. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000564 | ВЛ 35 кВ Восточная - Верхний Куранах (Л-5) | ЦП | | К | июнь | октябрь | Ручная расчистка просеки 5,3Га |
| 1.2.9. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000577 | ВЛ 35 кВ Верхний Куранах - Озерный (Л-6) | ЦП | | К | июнь | октябрь | Ручная расчистка просеки 5,5Га |
| 1.2.10. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000559 | ВЛ 35 кВ Озерный - РЛ 340 (Л-7) | ЦП | | К | июнь | октябрь | Ручная расчистка просеки 3,7Га |
| 1.2.12. | 35кВ. | АРЭС | АРВС | YA0000568 | ВЛ 35 кВ ЗИФ - Хатыстыр (Л-20) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | март | сентябрь | Демонтаж опор 31шт Монтаж опор 31шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 58шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 8шт |
| 1.2.13. | 35кВ. | ТРЭС | ТРЭС ВС | б/н | ВЛ 35 кВ Канавное - Якут (Л-15А) | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв №08-02-06/2983 | К | март | сентябрь | Демонтаж опор 15шт Монтаж опор 15шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 18шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 14шт Бурение скважин и установка ж/б приставок 22шт |
| 1.2.14. | 35кВ. | ТРЭС | ТРЭС ВС | YA0000599 | ВЛ 35 кВ 24 км - Бллымах (Л-22) | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июнь | август | Демонтаж опор 12шт Монтаж опор 12шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 8шт Ручная расчистка просеки 8Га Бурение скважин и установка ж/б приставок 18шт |
| 1.2.15. | 35кВ. | ТРЭС | ТРЭС ВС | YA0000596 | ВЛ 35 кВ 24 км - Алексеевск (Л-17) | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | март | март | Демонтаж опор 3шт Монтаж опор 3шт Замена изоляторов фарфоровых/стеклянных на полимерные 6шт. Бурение скважин и установка деревянных приставок 4шт |
| 1.2.16. | 35кВ. | ТРЭС | ТРЭС ВС | YA0000597 | ВЛ 35 кВ Алексеевск-Укулан (Л-18) | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | март | май | Демонтаж опор 3шт Монтаж опор 3шт Бурение скважин и установка деревянных приставок 6шт |
| | | | | ВЛ 6-10 кВ | | | | | | | |
| 1.3.1. | 6-10кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000412 | ЛЭП-6 кВ п.Н-Куранах ф.Жилпоселок от ПС-1 L=14 814м. | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | август | август | Замена опор 1шт Монтаж контура заземления 1шт |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГИР | | Бид ремонт а (К;С;Т.) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|---------|-------------------|------|---------------------|------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 1.3.2. | 6-10кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000411 | ЛЭП-6 кВ п.Н-курахах ф.Котельная 1, ф.Котельная-2, ф.Бойлерная от ПС-1 L=5101м., ВЛ 6 кВ ф.Бойлерная | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | август | октябрь | Замена опор 7шт Монтаж контура заземления 2шт |
| 1.3.3. | 6-10кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000412 | ЛЭП-6 кВ п.Н-курахах ф.Жилпоселок от ПС-1 L=14814м., ВЛ 6 кВ "Дражний" | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | май | июль | Замена опор 47шт |
| 1.3.4. | 6-10кВ. | АРЭС | Северный участок | б/н | ЛЭП-6 кВ п.Хатыстыр "Нижний посёлок" ПС №14 Хатыстыр | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | май | сентябрь | Замена опор 18шт |
| 1.3.5. | 6-10кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000798 | ЛЭП-10кв г.Томмот ф. Слюда от ПС-12 L=2778м. ПС-12 - Ф "СЛЮДА" | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | июль | июль | Замена опор 2шт Установка РЛНД 1шт |
| 1.3.6. | 6-10кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0002401 | ЛЭП-10кв г.Томмот "Больница" L=2860м | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | май | август | Замена опор 17шт |
| 1.3.7. | 6-10кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000803 | ЛЭП-10кв. п.Алексеевск ф.Поселок (Алексеевск) L=7272м. ПС-25 - Ф "АЛЕКСЕЕВСК" | По состоянию | Протокол-заключение ТОСв от 10.11.2016 г. | К | апрель | август | Замена опор 8шт Монтаж провода (по трассе) 0,055км Замена РЛНД 2шт |
| 1.3.8. | 6кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002497 | ЛЭП-6 кВ Сер.Бор ф.Больничный комплекс L=3000 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | июнь | Замена опор 3шт. |
| 1.3.9. | 6кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002501 | ЛЭП-6 кВ УПТК L=2050 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Замена опор 1шт. |
| 1.3.10. | 6кВ. | АРЭС | Участок Центральный | YA0000091 | ЛЭП-6 кВ ф.Алдан-2 от ПС-6 L=3178м. | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июнь | октябрь | Замена опор 1шт. Установка РЛНД 1шт. |
| 1.3.11. | 6кВ. | АРЭС | Участок Центральный | YA0000095 | ЛЭП-6 кВ ф.Алдан -6 от ПС-6 L=3524м. | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | октябрь | Демонтаж опор 13шт. Установка опор 4шт. Монтаж провода (по трассе) 0,175км Замена РЛНД 1шт. |
| 1.3.12. | 6кВ. | АРЭС | Участок Центральный | YA0003482 | ЛЭП-6кв от ПС-5 "ОУП" L=2716м. | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | октябрь | Замена опор 2шт. |
| 1.3.13. | 6кВ. | АРЭС | Участок Центральный | YA0000097 | ЛЭП-6 кВ ф.АЗС ф.ГВП, ф.ГВП резерв от ПС-5 L=6252м. ф.АЗС | По состоянию | Протокол-заключение ТО св 09.09.2015г | К | май | сентябрь | Демонтаж опор 3шт. Установка опор 4шт. Монтаж провода (по трассе) 0,276км Установка РЛНД 2шт. |
| 1.3.14. | 6кВ. | АРЭС | Участок Центральный | YA0000096 | ЛЭП-6 кВ ф.Дражний от ПС-5 L=1813м. | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | октябрь | Установка опор 5шт. Монтаж провода (по трассе) 0,21км Установка РЛНД 1шт. |
| 1.4. | | | | ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | |
| 1.4.1. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000417 | ЛЭП-380/220 В п.В.Курахах L=6471м ТП-31 ф.СТО | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | сентябрь | Замена опор 1шт |
| 1.4.2. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000416 | ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 п.В.Курахах L=2758м. ТП-63 ф. Дет.сад | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | апрель | Замена опор 2шт Замена ответвлений к зданиям 2шт |
| 1.4.3. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000415 | ЛЭП-0,4кВ п.Хатыстыр от ТП 51 L=5926м. ТП-51 ф. 50 лет Октября | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | апрель | Замена опор 1шт Замена ответвлений к зданиям 1шт |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Вид ремонта (К;С;Т.) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|---------|-------------------|------|------------------|------------|--|---------------------------------|--|----------------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 1.4.4. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000418 | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах L=63533м ТП-3 ф. Поссвет | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | октябрь | октябрь | Замена опор 1шт |
| 1.4.5. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000418 | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах L=63533м ТП-22 ф.Новая | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | апрель | Замена опор 2шт |
| 1.4.6. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000418 | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах L=63533м ТП-22 ф. Пиццерия | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | апрель | Замена опор 1шт |
| 1.4.7. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000418 | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах L=63533м ТП-23 ф.ЦВП | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | сентябрь | Замена опор 1шт |
| 1.4.8. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | YA0000418 | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах L=63533м ТП-26 ф.Школьная | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | сентябрь | Замена опор 1шт |
| 1.4.9. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | б/н | ЛЭП-0,4 кВ п Хатыстыр ф. "Водокачка" от ТП№50 | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | сентябрь | Замена опор 10шт |
| 1.4.10. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | б/н | ЛЭП-0,4 кВ п Хатыстыр ф. "Новый" от ТП№52 | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | сентябрь | Замена опор 5шт |
| 1.4.11. | 0,4кВ. | АРЭС | Северный участок | б/н | ЛЭП-0,4 кВ п Хатыстыр ф. "Котельная" от ТП№50 | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | сентябрь | Замена опор 7шт |
| 1.4.12. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000820 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Лермонтова L=1986м.ТП-13 - ф. № 2 "Телецентр" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | сентябрь | Замена опор 8шт Монтаж провода (по трассе) 0,07км |
| 1.4.13. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000835 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Октябрьская L=1150м. ТП №19- Ф №4 "Население" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | август | август | Замена опор 1шт Установка укоса 2шт Установка опор 1шт Монтаж провода (по трассе) 0,28км |
| 1.4.14. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000806 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот по городу L=10948м. ТП-90 - Ф № 1 "Население" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | август | август | Замена опор 4шт Установка укоса 1шт Монтаж провода (по трассе) 0,26км |
| 1.4.15. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000806 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот по городу L=10 948м. ТП-49 - Ф № 4 "пер.Якутский" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | апрель | апрель | Замена опор 1шт Монтаж провода (по трассе) 0,282км |
| 1.4.16. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000834 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Юбилейная L=1314м. ТП-23 - Ф. № 3 "15лет Якутии" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Замена опор 6шт |
| 1.4.17. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000812 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Отечественная L=2480м. ТП-4 - Ф № 2"Отечественная" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Замена опор 9шт Монтаж провода (по трассе) 0,642км |
| 1.4.18. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000837 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот пер.Пионерский L=810м. ТП-16 - Ф № 1 | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | май | Замена опор 7шт |
| 1.4.19. | 0,4кВ. | ТРЭС | ТУРС | YA0000806 | ЛЭП-0,4кв г.Томмот по городу L=10 948 м. ТП-49 - Ф № 3 "Комсомольская" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Демонтаж опор 3шт Замена опор 2шт |
| 1.4.20. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002461 | ЛЭП-0,4 кВ НРЭС от ТП №131 ф.5 L=340 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Замена опор 1шт. |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Вид ремонта (К;С;Т) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|---------|-------------------|------|---------------------|--------------|--|---------------------------------|--|---------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 1.4.21. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002471 | ЛЭП-0,4 кВ НЕРЭС от ТП №368 ф.15 L=820 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июль | июль | Замена опор 1шт. |
| 1.4.22. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002485 | ЛЭП-0,4 кВ НЕРЭС от ТП №142 ф.7 L=800 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июнь | июнь | Замена опор 1шт. |
| 1.4.23. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002483 | ЛЭП-0,4 кВ НЕРЭС от ТП №139 ф.1 L=600 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | сентябрь | сентябрь | Замена опор 1шт. |
| 1.4.24. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002462 | ЛЭП-0,4 кВ НЕРЭС от ТП №136 ф.7 L=240м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | август | август | Замена опор 1шт. |
| 1.4.25. | 0,4кВ. | НРЭС | РС НРЭС | YA0002487 | ЛЭП-0,4 кВ НЕРЭС от ТП №142 ф.19 L=300 м | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | июнь | июнь | Замена опор 1шт. |
| 1.4.26. | 0,4кВ. | АРЭС | Участок Центральной | YA0000110 | ЛЭП-0,4 кв г.Алдан Дразный L=4992м ТП-2 - Ф "БЫКОВА" | По состоянию | Журнал регистрации жалоб потребителей № №6/6/54 от 15.08.2016г | К | апрель | октябрь | Замена опор 7шт. Монтаж провода (по трассе) 0,34км |
| 1.4.27. | 0,4кВ. | АРЭС | Участок Центральной | YA0000115 | ЛЭП-0,4кв п.Ленинский L=15055м ТП-2 - ф "КОТЕЛЬНАЯ" | По состоянию | Ведомости измерений загнивания деталей деревянных опор | К | май | октябрь | Замена опор 10шт. Установка опор 1шт. Монтаж провода (по трассе) 0,52км Замена ответвлений к зданиям 3шт. |
| 1.4.28. | 0,4кВ. | АРЭС | Участок Центральной | YA0000105 | ЛЭП-0,4кв г.Алдан L=102359,50м ТП-29 - Ф "МЕТАЛЛУРГ" | По состоянию | Журнал регистрации жалоб потребителей №6/4/1327 от 08.06.2016г | К | июнь | октябрь | Замена опор 5шт. Монтаж провода (по трассе) 0,24км |
| 2 | | | | Оборудование | | | | | | | |
| 2.1. | | АРЭС | | | ПС 110 кВ Лебединий | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. |
| 2.2. | | АРЭС | | | ПС-3 35/6 кВ "Белая Гора" | МГ | | К.Т | | | Ремонт ячеек 6-10 кВ. 4шт. |
| 2.3. | | АРЭС | | | ПС-5 110/35/6 кВ "Алдан" | МГ | | К.Т | | | Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 5шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.4. | | АРЭС | | | ПС-6 35/6 кВ "Восточная" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 6-10 кВ. 3шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.5. | | АРЭС | | | ПС 35 кВ МПС | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |

| № п/п | Класс напря-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | вид ремонта (К;С;Т.) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|-------|--------------------|------|----|------------|----------------------------------|---------------------------------|---------|----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 2.6. | | АРЭС | | | ПС-8 110/35/6 кВ "В.Куранах" | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 3шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 3шт. |
| 2.7. | | АРЭС | | | ПС-10 35/6 кВ "Водозабор" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.8. | | АРЭС | | | ПС-14 35/6 кВ "Хатыстыр" | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 3шт. |
| 2.9. | | АРЭС | | | ПС-16 110/35/6 кВ "Юхта" | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.10. | | АРЭС | | | ПС-17 35/6 кВ "Электрокотельная" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов тока 110 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов напряжения 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.11. | | АРЭС | | | ПС-18 110/35/6 кВ "ЗИФ" | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ. 3шт. Ремонт трансформаторов тока 110 кВ. 3шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. |
| 2.12. | | АРЭС | | | ПС-36 110/6 кВ "М.Нимыр" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.13. | | АРЭС | | | ПС-37 110/10 кВ "Б.Нимыр" | МГ | | К.Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 110 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.14. | | НРЭС | | | ПС-11 35/6 кВ "Аэропорт" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 10шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 2шт. Ремонт секции шин 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.15. | | НРЭС | | | ПС-38 110/6 кВ "Угольная" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.16. | | НРЭС | | | ПС-39 110/10 кВ "Хатыми" | По состоянию | | К.Т | | | Замена выключателей 6-10 кВ 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Вид ремонта (К;С;Т;) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|-------|-------------------|------|----|------------|------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2.17. | | НРЭС | | | ПС-40 110/35/6 кВ "ОФ" | МГ | | К.Т | | | Ремонт шинного моста 6-10 кВ. 1шт. Ремонт шинного моста 6-10 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 2шт. Замена ОПН, разрядников 35 кВ. 3шт. Ремонт выключателей 110 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 10шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов тока 35 кВ. 2шт. Ремонт трансформаторов тока 35 кВ. 2шт. |
| 2.18. | | НРЭС | | | ПС-41 110/35/10 кВ "Беркакит" | МГ | | К.Т | | | Замена ОПН, разрядников 110 кВ. 3шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.19. | | НРЭС | | | ПС-42 110/10 кВ "Городская" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 6-10 кВ. 9шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.20. | | НРЭС | | | ПС-43 110/6 кВ "Гранитная" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.21. | | НРЭС | | | ПС-44 35/6 кВ "РМЗ" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.22. | | НРЭС | | | ПС-45 110/35/6 кВ "Серебряный бор" | МГ | | К.Т | | | Ремонт разъединителя 110 кВ. 2шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.23. | | НРЭС | | | ПС-47 110/6 кВ "СХК" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 110 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 110 кВ. 1шт. Замена опорно-стержневых изоляторов разъединителей 110 кВ 8шт. Ремонт разъединителя 110 кВ. 8шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 2шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 7шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.24. | | НРЭС | | | ПС-49 110/10 кВ "Городская-2" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 6-10 кВ. 8шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.25. | | НРЭС | | | ПС-50 110/10 кВ "РМЗ-2" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.26. | | НРЭС | | | ПС-51 35/6 кВ "ХПВ" | МГ | | К.Т | | | Ремонт разъединителя 35 кВ. 4шт. Замена опорно-стержневых изоляторов разъединителей 35 кВ 2шт. Ремонт выключателей 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Вид ремонта (К;С;Т;) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|-------|-------------------|------|----|------------|-------------------------------|---------------------------------|---------|----------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 2.27. | | ТРЭС | | | ПС-12 35/10 кВ "Укулан" | МГ | | Т | | | Ремонт трансформаторов напряжения 6-10 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.28. | | ТРЭС | | | ПС-21 35/6 кВ "Якоцит" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.29. | | ТРЭС | | | ПС-23 35/10 кВ "Ыллымах" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.30. | | ТРЭС | | | ПС-25 35/10 кВ "Алексеевск" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 2шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов напряжения 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.31. | | ТРЭС | | | ПС-26 110/35/10 кВ "24 км" | МГ | | К.Т | | | Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт выключателей 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 6-10 кВ. 1шт. |
| 2.32. | | ТРЭС | | | ПС-32 35/6 кВ "РПБ Укулан" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |
| 2.33. | | ТРЭС | | | ПС-33 110/35/6 кВ "ТДЭС" | МГ | | Т | | | Ремонт трансформаторов напряжения 110 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт разъединителя 35 кВ. 1шт. Ремонт трансформаторов тока 35 кВ. 2шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 110 кВ. 1шт. |
| 2.34. | | ТРЭС | | | ПС-35 35/10 кВ "Левобережная" | МГ | | Т | | | Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. Ремонт силового трансформатора 35 кВ. 1шт. |

| 3 | | | | | Трансформаторные подстанции | | | | | | |
|------|--|------|---------------------|-----------|--|--------------|--|---|--------|--------|--------------------------------------|
| 3.1. | | АРЭС | Участок Центральный | УА0000056 | Здание трансформаторной подстанции "Дружба" №38 | По состоянию | | К | июль | июль | Замена камеры КСО 2шт. |
| 3.2. | | АРЭС | Участок Центральный | УА0000065 | Здание трансформаторной подстанции "Универмаг райпо" №49 | По состоянию | | К | август | август | Замена камеры КСО 2шт. |
| 4 | | | | | ЗиС | | | | | | |
| 4.2. | | НРЭС | | УА0000534 | Здание РПБ-3 Сер.бор | По состоянию | | К | Июнь | Июль | Ремонт трубопровода 0,08км. |
| 4.3. | | ТРЭС | | УА0000655 | Здание РПБ-5 Укулан | По состоянию | | К | март | Апрель | Ремонт внутренних помещений 114,92м2 |
| 4.4. | | АРЭС | | УА0000353 | Здание управления | По состоянию | | | Июль | Август | Ремонт фасадов 140,9м2 |
| 4.5. | | ТРЭС | | УА0000633 | ОРУ-110/35кВ ПС-33 | ПО | | | Июнь | Июнь | Ремонт маслоприёмных устройств 2шт. |

| 5 | | | | | Транспортные средства | | | | | | |
|------|--|------|------|-----------|-----------------------|--------------|--|---|--------|---------|---|
| 5.1. | | НРЭС | МиХО | УА0000756 | ПАЗ-320660 В 391 ЕА | По состоянию | | К | август | декабрь | Радиатор водяной шт. 1 |
| 5.2. | | НРЭС | МиХО | УА0003910 | ГАЗ-330273 К 925 КС | По состоянию | | К | август | декабрь | Шарнир кулака поворотного правый оловый без АВС шт. 1 Карданный вал задний (Шрус) шт. 2 Карданный вал промежуточный шт. 1 |

| № п/п | Класс напр-я (кВ) | РЭС | СП | Инв. номер | Наименование объекта | Причины включения объекта в ГПП | | Вид ремонта (К;С;Т;) | Срок ремонта | | Перечень работ |
|-------|-------------------|------|------|------------|--|---------------------------------|---------|----------------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | Обосн-е | Поясн-я | | Нач. месяц | Окон-е месяц | |
| 5.3. | | НРЭС | МиХО | YA0003593 | Автобус специальный-33081 Т405КВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Коробка раздаточная с тормозом в сборе ГАЗ-33081 шт. 1 Радиатор ГАЗ-33081,3309 медный 2-х ряд. дв. Д-245 ЕВРО-3 ОР шт. 1 Пневмокомпрессор шт. 1 |
| 5.5. | | ТРЭС | МиХО | YA0003743 | ГАЗ-71 7188 РА | По состоянию | | К | август | декабрь | Вал торсионный левый усиленный 4 шт. Звено гусеницы кованное РМШ шт. 8 Палец звена гусеницы РМШ шт. 14 |
| 5.6. | | ТРЭС | МиХО | YA0002095 | КамАЗ НЕФАЗ-4208 Н 077 ЕТ | По состоянию | | К | август | декабрь | Вал карданный КАМАЗ-43114 переднего моста шт. 1 |
| 5.7. | | ТРЭС | МиХО | YA0004059 | ГАЗ-27527 А 379 КУ | По состоянию | | К | август | декабрь | Шарнир кулака поворотного левый короткий без АБС шт. 1 Шарнир кулака поворотного правый длинный без АБС шт. 1 |
| 5.8. | | ТРЭС | МиХО | YA0000555 | УРАЛ-43204 Т 150 ЕВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Редуктор заднего моста 4320-2402010 (47)шт. 1 Редуктор среднего моста 4320-2502010 (47) шт. 1 |
| 5.9. | | ТРЭС | МиХО | YA0003057 | КАМАЗ 593412 (УРБ2ДЗ) В 880 КВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Вращатель 2Д2 в сборе с двумя героторными моторами и РВД шт. 1 Сальником 2ДЗ-06250 шт. 1 |
| 5.10. | | АРЭС | СМиТ | YA0001181 | Б10М.0102 51 39 РМ | По состоянию | | К | август | декабрь | Гидроцилиндр шт. 2 Венец ведущего колеса Т-170 шт. 2 Сегмент шт. 18 Каток поддерживающий шт. 4 Сервомеханизм малый шт. 1 Болт М 20 х 1,5 х 62* (крепление сегментов) шт. 40 |
| 5.11. | | АРЭС | СМиТ | YA0002379 | МБШ - 539 11 83 РА | По состоянию | | К | август | декабрь | Радиатор 6 секционный шт. 1 Тормозные ленты шт. 4 Гидродомкрат шт 2 Рукав длина 6 метров. шт. 4 |
| 5.12. | | АРЭС | СМиТ | YA0002969 | МДСУ - 3500 25 33 РА | По состоянию | | К | август | декабрь | Редуктор переднего моста шт. 1 Стартер шт. 1 Печка кабины в сборе с баком шт. 1 Гидротрансформатор шт. 1 |
| 5.13. | | АРЭС | СМиТ | YA0003595 | АГП-14Т Т 536 КВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Вал карданный передний шт. 1 Вал карданный задний шт. 1 Вал карданный промежуточный шт. 1 Мост передний шт. 1 Редуктор заднего моста ГАЗ-33081 шт. 1 Насос гидроусилителя руля шт. 1 Цилиндр ГУРа силовой ГАЗ-3308 шт. 1 |
| 5.14. | | АРЭС | СМиТ | YA0003615 | УСТ 54534А (на шасси УРАЛ-4320) Т 896 КВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Вал карданный заднего моста шт. 1 Вал карданный среднего моста шт. 1 Вал карданный переднего моста шт. 1 Радиатор в сборе системы охлаждения УРАЛ шт. 1 Радиатор отопителя УРАЛ шт. 1 |
| 5.15. | | АРЭС | СМиТ | YA0003614 | УСТ 54534А (на шасси УРАЛ-4320) Т 897 КВ | По состоянию | | К | август | декабрь | Вал карданный среднего моста шт. 1 Вал карданный переднего моста шт. 1 Пневмогидроусилитель ПГУ 4320-3510010 шт. 2 Радиатор отопителя УРАЛ - 1 шт |

