

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала ОАО "ДРСК" Хабаровские ЭС" на 2013г.

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | СП СЭС | | | | |
| 1 | Передающие устройства: | | | | |
| 1.1 | ВЛ-110 кВ | | | | |
| 1.1.1 | ВЛ 110 кВ Старт - Кедровая (С-101) Инв. № НВ007639, ВЛ-110 кВ С-101 "Старт - Кедровая" (Длина ремонтируемого участка 3,6 км) | | кр | 1 кв | Обваловка опор привозным грунтом - 18/470 оп/м3 |
| 1.1.2 | ВЛ 110 кВ Северная - Лиан (С-80) Инв. № НВ007640, ВЛ-110 кВ С-80 «Северная - Лиан» (Длина ремонтируемого участка 0,16 км) | | кр | 1,2кв | Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные шт 132 |
| 1.1.3 | ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ - Эльбан (С-87) Инв. № НВ007644, ВЛ-110 кВ С-87 «Амурская ТЭЦ-Эльбан» (Длина ремонтируемого участка 1,3км) | | кр | 2кв | Расчистка трассы от ДКР вручную га 2 |
| 1.1.4 | ВЛ 110 кВ Селихино-Вознесенка (С-105) с отпайкой на ПС Озерная Инв. № НВ007647, ВЛ-110 кВ С-105 "Селихино - Вознесенская" с отпайкой на Озерную" (Длина ремонтируемого участка 1 км) | | кр | 2кв | Расчистка трассы от ДКР вручную га 2 |
| 1.1.5 | ВЛ-110 кВ Вознесенка- Иннокентьевка (С-106) Инв. № НВ007659, ВЛ-110 кВ "Вознесенская - Иннокентьевка" С-106 (Длина ремонтируемого участка 0,8 км) | | кр | 3кв | Расчистка трассы от ДКР вручную га 1,5 |
| 1.1.6 | ВЛ 110 кВ Старт - Азимут (С-95) Инв. № НВ007642, ВЛ-110 кВ С-95 «Старт - Азимут» с отпайкой на «Лиан» (Длина ремонтируемого участка 8,5 км) | | кр | 4кв | Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные 1168 шт |
| 1.1.7 | ВЛ 110 кВ Комсомольская -Гайтер (С-123) Инв. № НВ007668, ВЛ-110 кВ С-123 «Комсомольская - Гайтер» (Длина ремонтируемого участка 2 км) | | кр | 2кв | Замена дефектных изоляторов 3шт Присоединение грозотроса к опоре 1шт Регулирование искрового промежутка на гр.тресе 10опор |
| 1.1.8 | ВЛ 110 кВ Комсомольская -Водозабор (С-125/126) с отпайкой на ПС Береговая Инв. № НВ007667, ВЛ-110 кВ С-125/126 «Комсомольская – Водозабор с отпайкой на «Береговая» (Длина ремонтируемого участка 3,5 км) | | кр | 1 кв | Расчистка трассы от ДКР вручную 1,5га Замена дефектных изоляторов 2шт Присоединение грозотроса к опоре 2 опоры Установка гасителей вибрации на провод 132шт |
| 1.1.9 | ВЛ-110 кВ Николаевская ТЭЦ - ПС Многовершинная (С-171/172 ,174), с отпайкой на ПС Белая Гора Инв. № НВ032139, ЛЭП-110 кВ Николаевск - ПС Многовершинное (Длина ремонтируемого участка 5 км) | | кр | 2-4кв | расчистка просеки вручную(густая поросль) 1га расчистка просеки вручную(средняя поросль) 4га замена дефектных стеклянных изоляторов 50шт |
| 1.2 | ВЛ-35 кВ | | | | |
| 1.2.1 | ВЛ 35 кВ МГРЭС - Тишкино (ТЗФ) Инв. № НВ003538, ВЛ-35 кВ ТЗФ ГРЭС ПС Т (Воздушная линия -35 кВ Т 3 Ф Майская ГРЭС - ПС Тишкино) (Предписание Ростехнадзора от 29.12.07г) (Длина ремонтируемого участка 14,5 км) | | кр | 2,3кв | Замена провода М-35 на АС-95/16 - (3х6,27+1х0,757) - 19,567 км Замена изоляции на стеклянную - 750 шт Монтаж гасителей вибрации - 408 шт Расчистка трассы от ДКР вручную 0,504 га Расчистка трассы от ДКР механизмами - 43,7 га |
| 1.2.2 | ВЛ 35 кВ Майская ГРЭС-ПС Южная (Т5Ф) Инв. № НВ003566, ВЛ 35 кВ Т5Ф Майская ГРЭС -п/ст Южная (Длина ремонтируемого участка 6 км) | | кр | 3кв | Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные 249 шт Расчистка трассы от ДКР вручную 6,5 га Монтаж гасителей вибрации 36шт Термитная сварка шлейфов 18шт Ремонт металлических оп бшт |
| 1.2.3 | ВЛ 35 кВ ТН - Ц (Т-162) с отпайкой на ПС ЛПБ Инв. № НВ007643, ВЛ-35 кВ Т-162 «ТН-Ц» (Длина ремонтируемого участка 1,27 км) | | кр | 3кв | Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные 360 шт |
| 1.2.4 | ВЛ 35 кВ Хурба - Болин (Т-181) Инв. № НВ007638, ВЛ-35 кВ Т-181 "Хурба - Болин" (Длина ремонтируемого участка 2,5 км) | | кр | 1 кв 3 кв 3 кв 3 кв | Расчистка трассы от ДКР вручную 2га Замена дефектных изоляторов 8шт Термитная сварка шлейфов 2шт Ремонт провода (установка соед. зажима) 1зажим |
| 1.2.5 | ВЛ 35 кВ Эльбан - Дальняя (Т-190) Инв. № НВ007675, ВЛ-35 кВ Т-190 «Эльбан-Дальняя» (Длина ремонтируемого участка 0,8 км) | | кр | 2 кв 3 кв 3 кв | Расчистка трассы от ДКР вручную 1,5га Замена фарфоровых изоляторов на стеклянные 20шт Присоединение грозотроса к опоре 1 опора |
| 1.2.6 | ВЛ 35 кВ Таежная - Кирзавод (Т-221) Инв. № НВ007666, ВЛ-35 кВ Т-222 «БАМ ПТФ-Таежная», ПС «Таежная»- ПС «Кирзавод» Т-221 (Длина ремонтируемого участка 0,8 км) | | кр | 3 кв | Расчистка трассы от ДКР вручную 1,5 га Замена дефектных изоляторов 1шт Термитная сварка шлейфов 3шт Выправка ж/б опоры 1 опора |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.3 | ЛЭП-6 -10 кВ | | | | |
| 1.3.1 | ВЛ-6-10 кВ | | | | |
| 1.3.1.1 | ВЛ-6 кВ Ф-19 ПС Северная Инв.№ НВ005949, ВЛ-6 кВ ф.19 ПС "Северная" до оп.53 (Длина ремонтируемого участка 0,8 км) | | кр | 4кв | Замена дефектных одноствоечных деревянных опор - 11 шт Обваловка опор скальным грунтом - 9шт Перетяжка провода - 2,34 км провода |
| 1.3.1.2 | ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС Пивань Инв.№ НВ005698, ВЛ-10 кВ ф.8 ПС "Пивань" до ЦРП-10 (Длина ремонтируемого участка 0,1 км) | | кр | 2кв | Замена дефектного кабельного ввода в ЦРП-10 - 1шт Установка разъединителя РЛКВ-10 - 1 шт |
| 1.3.1.3 | ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС Индустриальная Инв.№ НВ005799, ВЛ-10 кВ ф.4 ПС "Индустриальная" до ТП-501 с отп.1 до оп.15 (Длина ремонтируемого участка 0,14 км) | | кр | 2кв | Прокладка резервного кабельного вывода с ПС - 70м Установка ОПН-10 кВ - 1 компл. |
| 1.3.1.4 | ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС Кирзавод Инв.№ НВ005723, ВЛ-6 кВ ф.2 ПС "Кирзавод" до ТП-316 (Длина ремонтируемого участка 0,12 км) | | кр | 3кв | Прокладка резервного кабельного вывода с ПС - 60м Установка ОПН-6 кВ - 2 компл. Устройство заземлений - 2шт |
| 1.3.1.5 | ВЛ-6 кВ Ф-17 ПС Приусадебная Инв.№ НВ006927, ВЛ-6 кВ ПС Приусадебная ф.17 (Длина ремонтируемого участка 1 км) | | кр | 2кв | Замена дефектных одноствоечных деревянных опор на ж/б опоры - 8 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-1шт Замена разрядников РВО на ОПН - 2компл Обрезка крон деревьев - 30 шт Устройство заземлений - 4шт Выправка ж/б опор - 6шт Обваловка опор скальным грунтом - 9шт Замена разъединителя на опоре РЛНД на РЛКВ - 1шт |
| 1.3.1.6 | ВЛ-6 кВ Ф-4 ТП-702-713 Инв.№ НВ006929, Кабельная ЛЭП-6 кВ от ТП-702 до оп.1 ВЛ-6 кВ ТП 702-713 (Длина ремонтируемого участка 0,4 км) | | кр | 3кв | Замена дефектных одноствоечных деревянных опор на ж/б опоры - 1 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-2шт Замена разрядников РВО на ОПН - 2компл Обрезка крон деревьев - 15 шт Устройство заземлений - 4шт Выправка ж/б опор - 3шт |
| 1.3.1.7 | ВЛ-6 кВ Ф-24 ПС Эльбан Инв.№ НВ007635, ВЛ-35 кВ "Эльбан -Омми" Т-192, Приусадебная -Эльбан Т-193/194 (Длина ремонтируемого участка 0,54 км) | | кр | 2кв | Установка разрядников типа РДИП - 3 компл |
| 1.3.1.8 | ВЛ-10 кВ ДЗФ Майская ГРЭС Инв.№ НВ003559, ВЛ-10 кВ от ГРЭС до ТП-30 ДЗФ (Длина ремонтируемого участка 1,5 км) | | кр | 2-3кв | Замена дефектных одноствоечных деревянных опор на ж/б опоры - 8 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-8шт Замена дефектных анкерных дер. опор на ж/б опоры с двумя подкосами-1шт Перетяжка провода - 3,9 км провода Расчистка просеки вручную - 2,5га Установка ОПН-10 кВ - 1 компл. Замена кабельного ввода в ТП-30 - 1шт Устройство заземлений - 14шт |
| 1.3.1.9 | ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Джамку Инв.№ НВ004736, ВЛ-10 кВ ПС Джамку - ЗАО "Аркалес" (Длина ремонтируемого участка 0,18 км) | | кр | 2кв | Замена кабельного ввода с ПС - 90м Замена кабельного перехода через ж/д - 90м |
| 1.3.1.10 | ВЛ-6 кВ Ф-4 ПС Бриакан (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. (Длина ремонтируемого участка 0,7 км) | | кр | 1кв | Расчистка просеки вручную - 0,96га (средняя) |
| 1.3.1.11 | ВЛ-6 кВ Ф-5 ПС Бриакан (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. (Длина ремонтируемого участка 1,1 км) | | кр | 1-2кв | Расчистка просеки вручную - 1,6га (средняя) |
| 1.3.1.12 | ВЛ-6 кВ Ф-6 ПС Бриакан (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. (Длина ремонтируемого участка 1 км) | | кр | 2-3кв | Расчистка просеки вручную - 1,5 га (густая) |
| 1.3.1.13 | ВЛ-6 кВ Ф-17 ПС Приусадебная, (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,6 км) | | кр | 1-2кв | Замена дефектных одноствоечных деревянных опор на ж/б опоры - 3 шт Замена дефектных деревянных подкосов на ж/б подкосы - 4 шт Выправка опор - 5шт Замена дефектных изоляторов - 48 шт Установка ОПН-6 кВ - 1 компл. Замена кабельного ввода в ТП-707 - 1шт Установка разъединителя на опоре - 1шт Устройство заземлений - 1шт Замена дефектной траверсы - 2 шт Изготовление и монтаж мет.кожуха на опору - 1шт |
| 1.3.1.14 | ВЛ 6 кВ Ф-1 КТПН Малмыж Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,48 км) | | кр | 4 кв | Замена провода - 1,45 км, Обрезка крон деревьев - 8 шт Устройство заземляющего спуска на опоре - 2 опоры Замена деревянной опоры на железобетонную промежуточную - 6 шт Установка подкоса: железобетонного - 1 шт Установка разъединителя - 1 шт Установка вентиляльного ОПН - 6 шт |
| 1.3.1.15 | ВЛ 6 кВ Ф-4 ЦРП 3 - ТП 23 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,16км) | | кр | 2 кв | Замена провода - 0,48 км Устройство заземляющего спуска на опоре - 2 опоры Установка вентиляльного ОПН - 6 шт Замена дефективно штыревого изолятора на натяжной изолятор - 12 шт Восстановление нумерации и постоянных обозначений на опоре - 4 шт |
| 1.3.1.16 | ВЛ-10кВ Ф-9 ПС Литовко Инв.№ НВ005301, ВЛ-10 кВ ст.Литовко (Длина ремонтируемого участка 3,12 км) | | кр | 4 кв | Замена деревянной опоры на железобетонную промежуточную - 48 шт Установка вентиляльного ОПН - 9 шт Устройство заземляющего спуска на опоре - 8 опоры Обрезка крон деревьев - 30 шт Устройство заземляющего спуска на опоре - 8 опоры Обрезка крон деревьев - 30 шт |
| 1.3.1.17 | ВЛ-6кВ Ф-23 Н ТЭЦ Инв.№ НВ031931, Воздушная ЛЭП высокого напряжения Фидер -23, инв.№ 79, лит. 1 (Длина ремонтируемого участка 1,5 км) | | кр | 4 кв | Замена деревянной одноствоечной опоры - 25 шт Замена деревянных подкосов - 8 шт Замена провода на СИП - 1,5 км пров Монтаж линейных разъединителей - 3 шт Устройство заземляющего спуска на опоре - 12 опоры Восстановление нумерации и постоянных обозначений на опоре - 25 шт Устройство повторного заземления опоры - 6шт |
| 1.3.2 | КЛ-6-10 кВ | | | | |
| 1.3.2.1 | КЛ-6 кВ Ф-20 ПС Эльбан (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,006 км) | | кр | 2кв | Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 6м |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.3.2.2 | КЛ-6 кВ Ф-12 ПС Эльбан (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,006 км) | | кр | 3кв | Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 6м |
| 1.3.2.3 | КЛ 10 кВ ТП34-ТП67 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.4 | КЛ 10 кВ ТП81-ТП40 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки — 20м |
| 1.3.2.5 | КЛ 10 кВ ТП91-ЦРП8 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки — 20м |
| 1.3.2.6 | КЛ 10 кВ ТП92-ТП40 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.7 | КЛ 6 кВ ГРУ 6 кВ ТЭЦ 1 - насосная 1 подъема Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.8 | КЛ 6 кВ КТПН Малмыж Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.9 | КЛ 6 кВ ТП33 тр-р1 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,01 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 10м |
| 1.3.2.10 | КЛ 6 кВ ТП33-ТП46 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 4кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.11 | КЛ 6 кВ ТП4-ТП5 п.Известковский Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.12 | КЛ 6 кВ ТП51-ЦРП1 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.13 | КЛ 6 кВ ТП58-ЦРП1 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.14 | КЛ 6 кВ ТП3-ТП56 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.15 | КЛ10 кВ ТП32-ЦРП9 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.16 | КЛ10 кВ ТП34-ТП68 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.17 | КЛ10 кВ ТП35-ТП62 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.18 | КЛ10 кВ ТП5-ТП34 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 20м |
| 1.3.2.19 | КЛ 6 кВ ТП 2 – ТП 4 п.Многовершинный Инв.№ НВ032010, Линия электропередач: воздушные ЛЭП низкого напряжения, воздушные ЛЭП высокого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения (Длина ремонтируемого участка 0,022 км) | | кр | 3кв | Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 22 м; монтаж соединительных муфт – 2 шт |
| 1.4 | ЛЭП-0,4 кВ | | | | |
| 1.4.1 | ВЛ-0,4 кВ | | | | |
| 1.4.1.1 | ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-32 г.Комсомольск Инв.№ НВ033421, ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 г. Комсомольск, Аллея труда (Длина ремонтируемого участка 0,18 км) | | кр | 2кв | Замена дефектного провода АС-25,35 на СИП2 4*70 - 0,18 км Замена кабельного ввода на СИП2 - 2 ввода |
| 1.4.1.2 | ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-323 п.Хумми Инв.№ НВ005668, Сельская ВЛ-0,4 кВ от ТП-323 п. Хумми (Длина ремонтируемого участка 1,48 км) | | кр | 1-2кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 26 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-10шт Монтаж подкоса к ж/б опоре - 4 шт Замена дефектных вводов АПВ-4 на СИП2 2*16 - 17 шт Замена дефектного ввода в ТП АПВ-25 на СИП2 4*70 - 2шт Замена дефектного провода АС-16 на СИП2 4*70 - 1,24км Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*50 - 0,2км Монтаж учета с установкой эл.счетчиков РИМ на опорах ВЛ - 17 шт Устройство повторных заземлений - 8шт Обрезка крон деревьев - 10 шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 2 комп |
| 1.4.1.3 | ВЛ-0,4 кВ Ф-7 ТП-348 Птицефабрика Инв.№ НВ005762, ВЛ-0,4 кВ от ТП-348 до цеха 4-14 Птицефабрика (Длина ремонтируемого участка 0,36 км) | | кр | 3кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 5 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом - 4шт Замена дефектных вводов АС-25 на СИП2 4*50 - 2 шт Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектного провода АС-25 на СИП2 4*70 - 0,32км Устройство повторных заземлений - 3шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 1 комп |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 1.4.1.4 | ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-348 Птицефабрика Инв.№ НВ005763, ВЛ-0,4 кВ от ТП-348 до цеха 15-16 Птицефабрика (Длина ремонтируемого участка 0,52 км) | | кр | 4кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 3 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-3шт Замена дефектных вводов АС-25 на СИП2 4*50 - 2 шт Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектного провода АС-25 на СИП2 4*50 - 0,4км Устройство повторных заземлений - 2шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 1 комп |
| 1.4.1.5 | ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-367 цех 5 Птицефабрика Инв.№ НВ005763, ВЛ-0,4 кВ от ТП-367 до цеха 5 Птицефабрика (Длина ремонтируемого участка 0,2 км) | | кр | 4кв | Монтаж провода СИП2 4*50 - 0,16км Монтаж ввода в ТП проводом СИП2 4*50 - 1 шт Монтаж ввода в цех № 5 проводом СИП2 4*50 - 1 шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 1 комп |
| 1.4.1.6 | ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-367 цех 6 Птицефабрика Инв.№ НВ005768, ВЛ-0,4 кВ от ТП-367 до цеха 6 Птицефабрика (Длина ремонтируемого участка 0,2 км) | | кр | 4кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 2 шт амена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-3шт Замена дефектного ввода ввода в цех № 6 на СИП2 4*50 - 1 шт Замена кабельного ввода на СИП2 4*50 - 1 шт Замена дефектного провода АС-25 на СИП2 4*50 - 0,16км Устройство повторных заземлений - 2шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 1 комп |
| 1.4.1.7 | ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-1 с. Вознесенское Инв.№ НВ005915, ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ф.2 Больница п. Вознесенка (Длина ремонтируемого участка 1,6 км) | | кр | 1-4кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 30 шт Монтаж подкоса к ж/б опоре - 11 шт Замена дефектных вводов АПВ-4 на СИП4 2*16 - 52 шт Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектного провода АС-25 на СИП2 4*70 - 1,1км Замена дефектного провода АС-25 на СИП2 4*50 - 0,3км Монтаж учета с установкой эл.счетчиков Меркурий на ж.домах - 52 шт Обрезка крон деревьев - 20 шт Монтаж ОПН-0,4 кВ - 1 комп |
| 1.4.1.8 | ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-2 с. Вознесенское (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,39 км) | | кр | 2-3кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 9 шт Монтаж подкоса к ж/б опоре - 4 шт Замена дефектного провода АС-25,35 на СИП2 4*70 - 0,39км Монтаж ввода в 18-ти кв.дома проводом СИП2 4*70 - 3 шт |
| 1.4.1.9 | ВЛ-0,4 кВ Ф-4 ТП-7 п. Майский Инв.№ НВ003544, ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 по ул. Черемховская п. Майский (Длина ремонтируемого участка 0,7 км) | | кр | 1-2кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 9 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-4шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*95 - 0,7км Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16, 4*35 - 10шт |
| 1.4.1.10 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1,3 ТП-2 с. Бриакан (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. | | кр | 3кв | Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 55шт |
| 1.4.1.11 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-6 с. Бриакан (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. | | кр | 3-4кв | Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 60шт |
| 1.4.1.12 | ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-5 п. Чегдомын Инв.№ НВ007109, ВЛ-0,4 кВ протяж. 45,5 км п. Верхний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 3 км) | | кр | 1-2кв | Выправка ж/б опор - 1шт Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 20 шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*50 - 1,5км Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4х70 - 1,5 км Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 69шт |
| 1.4.1.13 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-32 п. Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 2 км) | | кр | 3кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 25 шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*50 - 1км Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*70 - 1км Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 61шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.4.1.14 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-53 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 1 км) | | кр | 2кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 10 шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*50 - 0,5км Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*70 - 0,5км Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 32шт |
| 1.4.1.15 | ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-53 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 2 км) | | кр | 4кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 25 шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*50 - 1,3км Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*70 - 0,7км Замена кабельного ввода на СИП2 4*70 - 1 шт Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 33шт |
| 1.4.1.16 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-57 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 0,16 км) | | кр | 1кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 3 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-1шт |
| 1.4.1.17 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-58 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 0,08 км) | | кр | 1кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 2 шт |
| 1.4.1.18 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-69 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 0,24 км) | | кр | 1-2кв | Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-2шт Замена дефектного провода АС-35 на СИП2 4*70 - 0,24км Расчистка просеки вручную - 0,4га (редкая) |
| 1.4.1.19 | ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-82 п.Чегдомын Инв.№ НВ007096, ВЛ-0,4 кВ протяж. 49,8км п. Нижний Чегдомын (Длина ремонтируемого участка 0,24 км) | | кр | 4кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 1 шт Выправка ж/б опор - 2шт Перемонтаж провода АС-50 на установленные опоры - 0,24 км |
| 1.4.1.20 | ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-5 п.Болонь Школьная (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,3 км) | | кр | 2кв | Замена дефектных одностоечных деревянных опор на ж/б опоры - 2 шт Замена дефектных анкерных деревянных опор на ж/б опоры с подкосом-5шт Установка дополнительных ж/б опор - 1 шт Монтаж подкоса к ж/б опоре - 1 шт Замена дефектного провода АС 35, А 25 на СИП2 4*70 - 0,19км Замена дефектных вводов АС-16 на СИП4 2*16 - 6шт Монтаж учета с установкой эл.счетчиков РИМ на опорах ВЛ - 6 шт Устройство повторных заземлений - 2шт Обрезка крон деревьев - 7 шт |
| 1.4.1.21 | ВЛ 0,4 кВ Ф-5 ТП-3 п. Известковский Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 1 км) | | кр | 3кв | Замена провода на СИП - 1 км Замена наружного ввода - 9 вводов Устройство заземляющего спуска на опоре - 6 опор Расчистка трассы от кустарника и зарослей - 0,5 га Замена деревянной А-образной опоры - 3 шт Замена деревянной одностоечной опоры - 9 шт Выправка промежуточной опоры - 7 шт Восстановление нумерации и постоянных обозначений на опоре - 11 опор |
| 1.4.1.22 | ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-4 п. Известковский Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,7 км) | | кр | 2кв | Замена деревянной А-образной опоры - 3 шт Замена деревянной одностоечной опоры - 11 шт Устройство заземляющего спуска на опоре - 3 опоры Замена провода ВЛ - 1 км Выправка промежуточной опоры -3 шт Расчистка трассы от кустарника и зарослей - 0,5 га Восстановление нумерации и постоянных обозначений на опоре - 11 опор |
| 1.4.1.23 | ВЛ 0,4 кВ Ф-4 КТПН"Падали" п. Падали Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,7 км) | | кр | 3кв | Замена провода на СИП - 0,3 км Устройство заземляющего спуска на опоре -2 опоры Замена наружного ввода - 1 ввод Расчистка трассы от кустарника и зарослей - 0,5 га Замена деревянной А-образной опоры - 5 шт Замена деревянной одностоечной опоры - 9 шт Выправка промежуточной опоры - 3 шт Восстановление нумерации и постоянных обозначений на опоре - 9 опор |
| 1.4.1.24 | ВЛ 0,4 кВ от ТП-7 п.Многовершинный Инв.№ НВ032010, Линия электропередач: воздушные ЛЭП низкого напряжения, воздушные ЛЭП высокого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения (Длина ремонтируемого участка 0,8 км) | | кр | 2кв | Замена деревянных опор -10шт, замена дер подкосов -2шт, замена провода АС на СИП - 0,8км, замена вводов 1-фазн - 18шт, устр-во контура заземления -2 заз |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 1.4.1.25 | ВЛ-0,4кВ от ТП-76 фидер 10, Николаевск Инв.№ НВ032179, Линия электропередач -0,4 кв от ТП-76 (Длина ремонтируемого участка 0,18 км) | | кр | 2кв | Замена деревянных опор - 5 шт, замена дер подкосов - 1 шт, замена провода АС на СИП - 0,18 км, монтаж вводов 1-фазн - 1 шт, монтаж вводов 3-фазн - 1 шт, устр-во контура заземления - 1 заз |
| 1.4.1.26 | ВЛ-0,4кВ от КТП-114 фидер 8, Николаевск Инв.№ НВ032149, Линия электропередач -0,4 Кв от КТП-114 (Длина ремонтируемого участка 0,74 км) | | кр | 3кв | Замена деревянных опор - 9 шт, замена дер подкосов - 4 шт, замена провода АС на СИП - 0,74 км, монтаж вводов 1-фазн - 16 шт, устр-во контура заземления - 4 заз |
| 1.4.1.27 | ВЛ-0,4кВ от ТП-32 фидер 2 Николаевск Инв.№ НВ031976, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-32, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельная ЛЭП низкого напряжения инв.№ 620, лит. 1 (Длина ремонтируемого участка 0,52 км) | | кр | 3кв | Замена деревянных опор -8шт, замена дер подкосов - 3 шт, замена провода АС на СИП - 0,52 км, замена вводов 1-фазн - 11 шт, устр-во контура заземления - 3 заз |
| 1.4.1.28 | ВЛ 0,4 кВ от ТП-11 п. Многовершинный Инв.№ НВ032010, Линия электропередач: воздушные ЛЭП низкого напряжения, воздушные ЛЭП высокого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения (Длина ремонтируемого участка 1,12 км) | | кр | 3кв | Замена деревянных опор - 25 шт, замена дер подкосов - 11 шт, замена провода АС на СИП - 1,12 км, замена вводов 1-фазн - 25 шт, замена вводов 3-фазн - 4 шт |
| 1.4.1.29 | ВЛ-0,4кВ от ТП-53 фидер 2 Николаевск Инв.№ НВ031998, Линия электропередач - 0,4 кВ от КТП-53, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения инв.№ 609, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 1,0 км) | | кр | 3кв | Замена деревянных опор -17 шт, замена дер подкосов - 3 шт, замена провода АС на СИП - 1,0 км, замена вводов 1-фазн - 25 шт, замена вводов 3-фазн - 1 шт устр-во контура заземления - 4 заз |
| 1.4.1.30 | ВЛ-0,4кВ от ТП-28 фидер 15 Николаевск Инв.№ НВ031974, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-28, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения инв.№ 599, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 1,3 км) | | кр | 4кв | Замена деревянных опор -21 шт, замена дер подкосов - 7 шт, замена провода АС на АС - 1,3 км, замена вводов 1-фазн - 5 шт, замена вводов 3-фазн - 1 шт, устр-во повт заземления - 3 шт |
| 1.4.1.31 | ВЛ-0,4кВ от ТП-31 фидер 10 Николаевск Инв.№ НВ031975, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-31, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельная ЛЭП низкого напряжения инв.№ 602, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,26 км) | | кр | 4кв | Замена деревянных опор -14 шт, замена дер подкосов - 4шт, замена провода АС на АС — 0,7 км |
| 1.4.1.32 | ВЛ-0,4кВ от ТП-31 фидер 3 Николаевск Инв.№ НВ031975, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-31, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельная ЛЭП низкого напряжения инв.№ 602, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,4 км) | | кр | 4кв | Замена деревянных опор -8 шт, замена дер подкосов - 2 шт, замена провода АС на АС -1,6 км, замена вводов 1-фазн -28шт, замена вводов 3-фазн - 2 шт |
| 1.4.1.33 | ВЛ-0,4кВ от ТП-31 фидер 5 Николаевск Инв.№ НВ031975, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-31, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельная ЛЭП низкого напряжения инв.№ 602, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,68 км) | | кр | 4кв | Замена деревянных опор -7 шт, замена дер подкосов - 2 шт, замена провода АС на АС -2,72 км, замена вводов 1-фазн - 17 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.4.2 | КЛ-0,4 кВ | | | | |
| 1.4.2.1 | КЛ-0, 4 кВ Ф-2 ТП-3 п. Болошь (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,18 км) | | кр | 3кв | Замена кабеля в траншее - 0,18 км |
| 1.4.2.2 | КЛ 0,4 кВ ТП 26-Д.С.13 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,01 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 2*5 м |
| 1.4.2.3 | КЛ 0,4 кВ ТП 26-пр.Стр.17в Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,005 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 5 м |
| 1.4.2.4 | КЛ 0,4 кВ ТП 3 - пр. Октябрьский 5 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,005 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 5 м |
| 1.4.2.5 | КЛ 0,4 кВ ТП 49-Комсомолье 12 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,005 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 5 м |
| 1.4.2.6 | КЛ 0,4 кВ ТП 52-Вечерняя школа Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,01 км) | | кр | 4кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 2*5 м |
| 1.4.2.7 | КЛ 0,4 кВ ТП 60-пр.Победы 6 Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,01 км) | | кр | 3кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт Ремонт кабеля с монтажом кабельной вставки - 2*5 м |
| 1.4.2.8 | КЛ 0,4 кВ ТП 65-Бассейн Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. (Длина ремонтируемого участка 0,005 км) | | кр | 2кв | Замена концевой заделки силового кабеля - 2 шт |
| 1.4.2.9 | КЛ-0,4 кВ, ф-2, от ТП-50 г. Николаевск Инв.№ НВ031983, Линия электропередач - 0,4кВ от ТП-50, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения инв.№ 607, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,115 км) | | кр | 2кв | Монтаж кабельной вставки - 115 м Монтаж концевых муфт — 2шт |
| 1.4.2.10 | КЛ-0,4кВ, ф-4 от ТП-50 г. Николаевск Инв.№ НВ031983, Линия электропередач - 0,4кВ от ТП-50, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения инв.№ 607, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,065 км) | | кр | 3кв | Монтаж кабельной вставки - 65 м Монтаж концевых муфт — 2шт |
| 1.4.2.11 | КЛ-0,4кВ, ф-5 от ТП-102 г. Николаевск Инв.№ НВ031967, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-102, кабельные ЛЭП низкого напряжения, инв.№ 348, лит. 1 (Длина ремонтируемого участка 0,045 км) | | кр | 3кв | Монтаж кабельной вставки - 45м Монтаж концевых муфт — 2шт |
| 1.4.2.12 | КЛ-0,4кВ, ф-7 от ТП-38 г. Николаевск Инв.№ НВ031978, Линия электропередач 0,4 кВ от ТП-38, кабельные ЛЭП низкого напряжения, инв.№ 437, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,135 км) | | кр | 2кв | Монтаж кабельной вставки - 135 м Монтаж концевых муфт — 2шт |
| 1.4.2.13 | КЛ-0,4кВ, ф-11 от ТП-51 г. Николаевск Инв.№ НВ031984, Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого инв.№ 608, лит.1 (Длина ремонтируемого участка 0,14 км) | | кр | 2кв | Монтаж кабельной вставки - 140 м Монтаж концевых муфт — 2шт |
| 1.4.2.14 | КЛ-0,4кВ, ф-13 от ТП-39 г. Николаевск Инв.№ НВ031979, Линия электропередач - 0,4 кВ от ТП-39, кабельные ЛЭП низкого напряжения (Длина ремонтируемого участка 0,02 км) | | кр | 2кв | Монтаж кабельной вставки - 20 м Монтаж концевых муфт — 3шт |
| 2 | Ремонт оборудования ПС 35/110кВ | | | | |
| 2.1 | Капитальный ремонт оборудования ПС | | | | |
| 2.1.1 | ПС Городская 35/6 инв.№ НВ007311, Трансформатор ТМ63/6 инв.№ НВ007310, Трансформатор ТМ 63/6 | | кр | 3-4кв | Капитальный ремонт ТСН - 2шт |
| 2.1.2 | ПС Пивань 110/10 НВ007344, Трансформатор ТМ 100/10 | | кр | 3кв | Капитальный ремонт ТСН - 1шт |
| 2.1.3 | ТМХ | | кр | 1-4кв | Капитальный ремонт вводов 110кВ-6шт. |
| 2.1.4 | ПС Центральная ЗРУ-6 Договор аренды №754 от 27.12.2011 г. | | кр | 2-3кв | Покраска вручную -180 м2 Ремонт масляных выключателей -7 шт Монтаж кабеля для освещения - 20 м Монтаж светильника - 6 шт Установка щитка освещения -1 шт |
| 2.1.5 | ПС Центральная ОРУ-35 Договор аренды №754 от 27.12.2011 г. | | кр | 2-3кв | Монтаж термометра манометрического - 2 шт Покраска вручную -90 м2 Монтаж кабеля для освещения - 35 м Монтаж светильника - 4 шт Капитальный ремонт разъединителя - 1 шт Капитальный ремонт масляного выключателя - 2 шт Замена разрядников на ОПН-35 - 6 шт Замена опорных изоляторов - 12 шт Ремонт трансформатора - 1 шт |
| 2.2 | ТР оборудования ПС 35/110кВ | | | | |
| 2.2.1 | ПС Б 35/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт |
| 2.2.2 | ПС Байкальская 110/35/6 | | тр | 1-2, 4кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 2шт.Заземлитель 110кВ - 2шт. Разъединитель 110кВ - 9шт.Разъединитель 35кВ - 2шт. Трансформатор напряжения 110кВ - 6шт Разрядник 110кВ - 6шт Разрядник 35кВ - 6шт Разрядник 35+15кВ - 2компл Трансформатор напряжения 6кВ -8шт |
| 2.2.3 | ПС Волозабор 110/10 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт ТСН - 2шт. |
| 2.2.4 | ПС Объект-202 35/6 | | тр | 2-3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт ТСН - 1шт. Масляный выключатель 35кв - 4шт Разъединитель 35кВ - 9шт. Разрядник 35кВ - 6шт Разъединитель 10кВ - 1шт. Восстановление блокировки |
| 2.2.5 | ПС Совхоз Комсомольский 35/10 | | тр | 2-3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. Замена ТСН -1шт Масляный выключатель 35кв - 2шт Разъединитель 35кВ - 3шт. с заменой ОСИ - 18шт. (ЦП-1.2) Разъединитель 10кВ - 1шт. Замена разрядника 35кВ - 6шт. Масляный выключатель 10кв - 8шт Разъединитель 10кВ - 19шт. Трансформатор напряжения 10кВ -2шт |
| 2.2.6 | ПС Хурба 110/35/10 | | тр | 2, 4кв | Текущий ремонт оборудования:Отделитель 110кВ - 2шт. Короткозамыкатель 110кВ - 2шт. |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 2.2.7 | ПС Городская 35/10 (Совгаванский РЭС) | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Разъединитель 35кВ - 1шт. с заменой ОСИ - 6шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 1шт Разъединитель 10кВ - 10шт. Масляный выключатель 10кВ - 6шт |
| 2.2.8 | ПС Кислородная 35/10 | | тр | 1-2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт ТСН - 2шт.Разрядник 10кВ - 3шт. Трансформатор напряжения 110кВ - 6шт Замена разрядника 35кВ - 6шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт Разъединитель 10кВ - 21шт. Заземляющий нож 10кВ- 1шт Масляный выключатель 10кВ - 19шт |
| 2.2.9 | ПС Лесозаводская 35/10 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт |
| 2.2.10 | ПС РП-1 35/10 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Масляный выключатель 35кВ - 2шт Трансформатор напряжения 10кВ -2шт, Разрядник 10кВ - 6шт. Масляный выключатель 10кВ - 9шт Разъединитель 10кВ - 15шт. |
| 2.2.11 | ПС РП-4 35/10 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт Замена разрядника 10кВ - 6шт. |
| 2.2.12 | ПС Тишкино 35/10 | | тр | 1, 3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт, ТСН-2шт Разъединитель 35кВ - 16шт. Трансформатор напряжения 35кВ - 6шт Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт Масляный выключатель 10кВ - 17шт Вакуумный выключатель 10кВ - 1шт Разъединитель 10кВ - 37шт. |
| 2.2.13 | ПС Центральная 35/10 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Разъединитель 35кВ - 10шт. |
| 2.2.14 | ПС Эгте 35/10 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт Отделитель 35кВ - 2шт. |
| 2.2.15 | ПС Южная 35/10 | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт оборудования:Масляный выключатель 35кВ - 6шт Трансформатор напряжения 35кВ - 6шт Разъединитель 35кВ - 13шт. Разрядник 10кВ - 6шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт Масляный выключатель 10кВ - 6шт Вакуумный выключатель 10кВ - 3шт, Разъединитель 10кВ - 22шт. |
| 2.2.16 | ПС БАМ-ПТФ 110/35/10 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 1шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 1шт. Выключатель масляный 10кВ - 1шт. |
| 2.2.17 | ПС Береговая 110/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. Трансформатор напряжения 6кВ - 1шт. |
| 2.2.18 | ПС Городская 35/6 | | тр | 3кв | Текущий ремонт оборудования:Разъединитель 35кВ - 4шт. Отделитель 35кВ - 2шт. Короткозамыкатель 35кВ - 2шт. |
| 2.2.19 | ПС Западная 35/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования: Разъединитель 35кВ - 15шт., с заменой ОСИ - 30шт. Высоочастотный заградитель 35кВ - 2шт. Конденсатор связи 35кВ - 2шт. Трансформатор напряжения 6кВ - 1шт. |
| 2.2.20 | ПС К 110/6 | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. Выключатель масляный 110кВ - 12шт., с заменой вводов - 1шт. Разъединитель 110кВ - 40шт., с заменой ОСИ -12шт. Реактор бетонный 10кВ - 3шт. Высоочастотный заградитель 110кВ - 25шт. Конденсатор связи 110кВ - 24шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт. Выключатель масляный 10кВ - 13шт. |
| 2.2.21 | ПС КЖБК 35/10 | | тр | 3кв | Текущий ремонт оборудования:Разъединитель 10кВ - 1шт. Разъединитель 35кВ - 3шт., с заменой ОСИ -6шт Разрядник 35кВ - 3шт Восстановление блокировки |
| 2.2.22 | ПС Кирзавод 35/6 | | тр | 1кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт. |
| 2.2.23 | ПС Красная 35/6 | | тр | 3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт. Выключатель масляный 35кВ - 3шт. Разъединитель 35кВ - 8шт.Разъединитель 10кВ - 4шт. Разрядник 35кВ - 6шт, Разрядник 6кВ - 6шт Выключатель масляный 10кВ - 1шт. Трансформатор напряжения 6кВ - 2шт. Ремонт блокировки |
| 2.2.24 | ПС КСК 110/35/10 | | тр | 2, 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт., замена двиг. обдува -8шт Выключатель масляный 35кВ - 2шт., с заменой вводов - 6шт Разъединитель 35кВ - 5шт.Разъединитель 110кВ - 4шт. Высоочастотный заградитель 110кВ - 1шт. Замена разрядника 110кВ - 3шт. Замена разрядника 35кВ - 3шт. Замена разрядника 10кВ - 3шт. Восстановление блокировки |
| 2.2.25 | ПС ЛПБ 35/6 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Выключатель масляный 35кВ - 3шт. Разъединитель 35кВ - 6шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт. |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 2.2.26 | ПС Привокзальная 110/6 | | тр | 1-2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. Выключатель масляный 110кВ замена ввода - 2шт. (ЦП-1.3) Выключатель вакуумный 10кВ - 21шт. |
| 2.2.27 | ПС Таежная 35/6 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Разъединитель 35кВ - 7шт. Замена разрядника 35кВ - 6шт. |
| 2.2.28 | ПС ТН 35/6 | | тр | 1кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. Выключатель масляный 10кВ - 6шт. |
| 2.2.29 | ПС ЭТЗ 35/6 | | тр | 2кв | Замена разрядника 35кВ - 6шт. |
| 2.2.30 | ПС Вознесенская 110/10 | | тр | 1, 4кв | Текущий ремонт оборудования: Разъединитель 110кВ - 8шт.Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт |
| 2.2.31 | ПС Лидога 110/10 | | тр | 1, 3-4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт. ТСН-2шт, Разъединитель 110кВ - 7шт. Разъединитель 10кВ - 2шт. Заземлитель 110кВ - 2шт. |
| 2.2.32 | ПС Озерная 110/10 | | тр | 1-3кв | Текущий ремонт оборудования: Трансформатор силовой - 2шт., с заменой вводов 3шт (ЦП-1.3) Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт Заземлитель 110кВ - 2шт. Замена разрядников 110 кВ - 6шт Замена разрядников 10кВ - 6шт |
| 2.2.33 | ПС Пивань 110/10 | | тр | 1, 3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт Разъединитель 10кВ - 1шт. Трансформатор тока 110кВ - 3шт Заземлитель 110кВ - 2шт.Разъединитель 110кВ - 4шт. Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт Замена разрядников 110 кВ - 6шт Замена разрядников 10кВ - 6шт Замена трансформатора напряжения 10кВ -1шт |
| 2.2.34 | ПС Троицкая 110/10 | | тр | 1-4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт Разъединитель 10кВ - 1шт. Трансформатор тока 110кВ - 12шт Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт Замена разрядников 110 кВ - 6шт Замена разрядников 35кВ - 3шт Замена разрядников 10кВ - 6шт |
| 2.2.35 | ПС Азимут 110/6 | | тр | 1-3кв | Текущий ремонт оборудования: Трансформатор силовой - 2шт ТСН-2шт Отделитель 110кВ - 3шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт |
| 2.2.36 | ПС Брикан 35/6 (аренда) Договор аренды № 24 от 30.01.2012г. | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 1шт Разрядник 35кВ - 3шт, Разрядник 6кВ - 3шт |
| 2.2.37 | ПС Горная 110/35/6 | | тр | 1-2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт Замена разрядников 110 кВ - 6шт Выключатель масляный 10кВ - 14шт. |
| 2.2.38 | ПС Кедровая 110/10 | | тр | 1, 3-4кв | Текущий ремонт оборудования: Разъединитель 110кВ - 12шт., с заменой ОСИ -72шт Разрядник 110кВ - 6шт Разрядник 10кВ - 6шт Разъединитель 35кВ - 2шт. Выключатель масляный 10кВ - 22шт. Реактор бетонный 10кВ - 60шт. |
| 2.2.39 | ПС Лиан 110/10 | | тр | 2, 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт Разъединитель 110кВ - 12шт Отделитель 110кВ - 2шт Заземлитель 110кВ - 2шт. Замена разрядников 110 кВ - 12шт Разрядник 10кВ - 6шт Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт Выключатель масляный 10кВ - 6шт. |
| 2.2.40 | ПС Молодежная 110/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт ТСН - 2шт, Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт |
| 2.2.41 | ПС Ручей 110/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт ТСН - 2шт, Разрядник 110кВ - 6шт |
| 2.2.42 | ПС Солнечная 110/6 | | тр | 3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 2шт ТСН - 2шт, Разрядник 110кВ - 12шт Конденсатор связи 110кВ - 14шт Высокочастотный заградитель 110кВ - 14шт Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт |
| 2.2.43 | ПС ЦОФ 110/6 | | тр | 4кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 3шт Отделитель 110кВ - 2шт Короткозамыкатель 110кВ - 2шт Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт Выключатель масляный 10кВ - 1шт. |
| 2.2.44 | ПС Ч 35/6 инв№ НВ007140, Оборудование ОРУ-35 кВ ПС Ч инв№ НВ007141, Оборудование ЗРУ-6 кВ ПС Ч | | тр | 2-3кв | Текущий ремонт оборудования:Выключатель масляный 35кВ - 5шт. Трансформатор тока 35кВ - 4шт Разъединитель 35кВ - 10шт Высокочастотный заградитель 35кВ - 2шт Конденсатор связи 35кВ - 2шт Выключатель вакуумный 10кВ - 1шт. |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 2.2.45 | ПС Чегдомын 35/6 инв.№ НВ007154, Оборудование ОРУ-35 кВ ПС Чегдомын инв.№ НВ007121, Оборудование ЗРУ 6кВ ПС "Чегдомын" | | тр | 2-4кв | Текущий ремонт оборудования: Замена ОСИ на разъединителе 35кВ - 4шт Отделитель 35кВ - 2шт Короткозамыкатель 35кВ - 2шт Замена разрядников 35 кВ - 6шт Замена разрядников 6 кВ - 3шт Выключатель масляный 10кВ - 4шт. Выключатель вакуумный 10кВ - 9шт. |
| 2.2.46 | ПС Шахта 35/6,3/6 инв.№ НВ007152, Оборудование ОРУ-35 кВ ПС Шахта инв.№ НВ007153, Оборудование ОПУ и ЗРУ ПС Шахта | | тр | 2-3кв | Текущий ремонт оборудования:Выключатель масляный 35кВ - 1шт. Высококачотный заградитель 35кВ - 1шт Конденсатор связи 35кВ - 1шт Выключатель масляный 10кВ - 2шт. Выключатель вакуумный 10кВ - 1шт. |
| 2.2.47 | ПС Болин 35/10 | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт оборудования:Замена ТСН -1шт Выключатель масляный 35кВ - 2шт. Трансформатор напряжения 35кВ - 3шт Высококачотный заградитель 35кВ - 1шт Конденсатор связи 35кВ - 1шт Разъединитель 35кВ - 7шт., с заменой ОСИ - 42шт Выключатель масляный 10кВ - 13шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт |
| 2.2.48 | ПС Дальняя 35/6 | | тр | 3кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт Разъединитель 35кВ - 1шт., с заменой ОСИ - 6 шт. (ЦП-1.2) |
| 2.2.49 | ПС Менгон 35/10 | | тр | 1, 3кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 1шт Отделитель 35кВ - 1шт Разрядник 35кВ - 3шт Выключатель масляный 10кВ - 2шт. |
| 2.2.50 | ПС Падали 110/6 | | тр | 2кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт Отделитель 110кВ - 1шт Короткозамыкатель 110кВ - 1шт Высококачотный заградитель 110кВ - 1шт Конденсатор связи 110кВ - 1шт Разъединитель 110кВ - 3шт Заземлитель 110кВ - 1шт. |
| 2.2.51 | ПС Приусадебная 35/6 | | тр | 1-2, 4кв | Текущий ремонт оборудования:Трансформатор силовой - 1шт ТСН - 2шт Разрядник 35кВ - 12шт Выключатель масляный 10кВ - 12шт. Трансформатор напряжения 10кВ - 2шт |
| 2.2.52 | ПС Тейсин 35/6 | | тр | 1кв | Текущий ремонт оборудования:ТСН - 1шт Разъединитель 35кВ - 3шт Выключатель масляный 35кВ - 1шт. Разрядник 35кВ - 3шт |
| 2.2.53 | ПС Эльбан 110/35/6 | | тр | 1-2, 4кв | Текущий ремонт оборудования: Высококачотный заградитель 35кВ - 2шт Конденсатор связи 35кВ - 2шт Разрядник 6кВ - 3шт Трансформатор напряжения 10кВ - 1шт Выключатель масляный 10кВ - 6шт. Разъединитель 10кВ - 13шт |
| 2.2.54 | ПС Многовершинная 110/6 инв.№ НВ032138, ОРУ 110/6 кв ПС "Многовершинная" (литер 7) (ФАО "СО ЕЭС" ОДУ Востока, Акт технического аудита №Х-03-06/2010 от 11.06.2010) | | тр | 3кв | установка двигателей на обдув 1Т - 3шт, восстановление оперативной блокировки оборудования ОРУ - 10замков, ремонт радиатора охлаждения 2Т - 1шт |
| 2.2.55 | ПС Белая Гора 110/6 инв.№ НВ032359, Оборудование ПС-110/6 кВ Белая гора | | тр | 3кв | восстановление оперативной блокировки оборудования ОРУ - 18замков |
| 3 | Трансформаторные подстанции - 6/10/0,4 кВ | | | 1-4 кв | |
| 3.1 | КР ТП- 6/10/0,4 кВ | | | | |
| 3.1 | ЦРП-12 Комсомольск Инв.№ НВ006050, Трансформатор 1000 кВА в ЦРП-12 | | кр | 1кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-1000 - 1шт |
| 3.2 | ТП-721 Ачан Инв.№ НВ007031, Трансформатор ТМ-160/6/0,4 ТП-721 | | кр | 1кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-160 -1шт |
| 3.3 | ТП-705 ЭРЭС Инв.№ НВ007021 Трансформатор ТМ-250/6/0,4 ТП-705 | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-250 -1шт |
| 3.4 | ТП-74 п.Чегдомын Инв.№ НВ007081, Здание ТП №74 с оборудованием 2х250/6 ул. Софийская | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-250 -1шт |
| 3.5 | ТП-340 п.Молодежный Инв.№ НВ005977,Трансформатор 315 кВА в ТП-340 | | кр | 1кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-315 -1шт |
| 3.6 | Резерв ЭРЭС Инв.№НВ006994, Трансформатор ТМ-400/6/0,4 резервный | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-400 -1шт |
| 3.7 | ТП-5 ЧРЭС инв.№ НВ007088, Здание ТП №5 с оборудованием 2х400/6 Пниерская 27 | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-400 -1шт |
| 3.8 | ТП-64 ЧРЭС Инв.№ НВ07077, Здание ТП №64 с оборудованием 630/6+400/6 ул Центральная | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-630 -1шт |
| 3.9 | ТП-703 ЭРЭС Инв.№ НВ007004, Трансформатор ТМ-630/6/0,4 кВ ТП-703 | | кр | 2кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-630 -1шт |
| 3.10 | ТП-709 ЭРЭС Инв.№ 07006, Трансформатор ТМ-630/6/0,4 кВ ТП-709 | | кр | 3кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-630 -1шт |
| 3.11 | ЦРП-1 АмРЭС Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-560 -2шт |
| 3.12 | ТП-23 АмРЭС Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-630 -1шт |
| 3.13 | ЦРП-2 АмРЭС Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 4кв | Капитальный ремонт силового трансформатора ТАМ-750 -1шт |
| 3.14 | ТП-316 п.Халсоль Инв.№ НВ006027, Оборудование ТП-316 РУ-6 Инв.№ НВ006026, Оборудование ТП-316 РУ-0,4 | | кр | 3кв | Ремонт ячейки с ВН - 5шт Перестановка камер КСО - 1шт Замена концевых муфт 6 кВ- 4шт Ремонт освещения в ТП - 1шт Установка замков на ячейки - 10 шт Ремонт дверей - 6шт Покраска оборудования - 56м2 Восстановление надписей |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|-------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 3.15 | ТП-348 Птицефабрика Инв.№ НВ006070, Оборудование ТП-348 | | кр | 3кв | Ремонт выключателей нагрузки - 5шт Замена рубильников на автоматические выключатели - 12шт Ремонт освещения в ТП Установка секционного и вводного автоматич.выключателя - 2шт Ремонт дверей - 2шт Установка замков на ячейки - 12 шт Покраска оборудования - 56м2 Восстановление надписей |
| 3.16 | ТП-367 Птицефабрика Инв.№ НВ006085, Оборудование ТП-367 | | кр | 3кв | Установка панели ЩО-70 - 1 шт Замена ЩО-59 на ЩО-70 - 5шт Ремонт освещения в ТП Замена концевых муфт 6 кВ- 3шт Установка замков на ячейки - 8 шт Ремонт дверей - 1шт Покраска оборудования - 56м2 Восстановление надписей |
| 3.17 | ТП-390 п.Новый Мир Инв.№ НВ006156, Оборудование ТП-390 | | кр | 3кв | Замена ячейки КСО-386 с ВН — 2шт Перестановка камер КСО - 2шт Демонтаж камер КСО - 2 шт Замена концевых муфт 6 кВ- 2шт Ремонт освещения в ТП Покраска оборудования - 56м2 Восстановление надписей |
| 3.18 | КТП-10 с.Вознесенское (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 2кв | Замена рубильников - 4 шт Замена ввода в ТП на СИП2 4*50 - 1шт Ремонт контура заземления ТП Изготовление и монтаж ограждения ТП и калитки Ремонт дверей - 4шт Покраска оборудования - 12м2 Восстановление надписей |
| 3.19 | КТП-12 с.Вознесенское (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Замена рубильников - 1 шт Замена ввода в ТП на СИП2 4*50 - 1шт Ремонт контура заземления ТП Изготовление и монтаж ограждения ТП и калитки Ремонт дверей - 2шт Замена проходных изоляторов - 3шт Покраска оборудования - 8м2 Восстановление надписей |
| 3.20 | КТП-13 с.Вознесенское (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Замена рубильников - 2 шт Замена ввода в ТП на СИП2 4*50 - 1шт Ремонт контура заземления ТП Изготовление и монтаж ограждения ТП и калитки Ремонт дверей - 4шт Замена проходных изоляторов - 3шт Покраска оборудования - 10м2 Восстановление надписей |
| 3.21 | ТП-718 п.Эльбан Инв.№ НВ007015, Оборудование ТП-718 | | кр | 3-4кв | Ремонт масляного выключателя - 1шт Установка ЗИ на 1с и 2с -2шт Замена выключателей нагрузки - 3 шт Ремонт выключателей нагрузки - 2шт Ремонт рубильников - 4шт Замена рубильников - 3шт Замена предохранителей 0,4 кВ - 9шт Ремонт контура заземления ТП Покраска оборудования - 10м2 Восстановление надписей |
| 3.22 | КТП-723 с. Ачан Инв.№ НВ007034, Оборудование СКТП-723 | | кр | 2кв | Замена предохранителей 6 кВ - 3шт Замена разъединителя -1шт Ремонт разъединителя на опоре ВЛ-1шт Замена предохранителей 0,4 кВ - 6шт Замена разрядников РВО на ОПН - 1компл Ремонт контура заземления ТП Замена рубильников - 2шт Замена кабельного вывода - 1шт Покраска оборудования - 10м2 Восстановление надписей |
| 3.23 | КТП-6 п.Чегдомын Инв.№ НВ007115, КТПН 315/6 "9-й квартал" №6 | | кр | 2кв | Ремонт разъединителя -1шт Замена автоматического выключателя - 2шт Ремонт контура заземления ТП Покраска оборудования - 30м2 Восстановление надписей |
| 3.24 | ТП-5 п.Чегдомын Инв.№ НВ007088, Здание ТП №5 с оборудованием 2х400/6 Пионерская 27 | | кр | 3кв | Ремонт выключателей нагрузки - 2шт Ремонт ячейки КСО-272 с МВ -1шт Ремонт разъединителя -2шт Замена рубильников - 4шт Ремонт дверей - 6шт Ремонт контура заземления ТП Покраска оборудования - 14,3м2 Восстановление надписей |
| 3.25 | КТП-52 п.Чегдомын Инв.№ НВ007118, КТПН 180/6 "Ср.Ургал" №52 | | кр | 3кв | Ремонт разъединителя -1шт Замена автоматического выключателя - 2шт Ремонт контура заземления ТП Покраска оборудования - 14,3м2 Восстановление надписей |
| 3.26 | ТП-65 п.Чегдомын Инв.№ НВ007089, Здание ТП №65 с оборудованием 2х250/6 Школа №4 | | кр | 3кв | Ремонт выключателей нагрузки - 4шт Ремонт разъединителя -5шт Замена рубильников - 5шт Ремонт контура заземления ТП Ремонт дверей - 6шт Покраска оборудования - 14,3м2 Восстановление надписей |
| 3.27 | КТП-69 п.Чегдомын Инв.№ НВ007123, КТПН 250/6 ул. Прямая №69 | | кр | 2кв | Ремонт разъединителя -1шт Замена рубильников - 3шт Ремонт контура заземления ТП Ремонт дверей - 3шт Покраска оборудования - 14,3м2 Восстановление надписей |
| 3.28 | ЦРП-1 п.Эльбан аренда Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Ремонт ВМГ-10 в КСО-272 - 3шт Замена разъединителя -6шт Ремонт привода МВ - 1шт Замена трансформаторов напряжения - 2шт Замена предохранителей 6 кВ - 6шт Замена рубильников - 3шт Замена шарниров - 10шт Монтаж щита освещения ОЩВ-6 - 1шт Монтаж обогрева ЗРУ Ремонт вентиляционных решеток - 4шт Покраска оборудования - 32м2 Восстановление надписей |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|-------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 3.29 | ТП-63 п.Эльбан (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 2кв | Замена выключателей нагрузки - 1шт Ремонт привода МВ - 1шт Замена предохранителей 6 кВ - 3шт Замена предохранителей 0,4 кВ - 6шт Замена разъединителя 0,4 кВ-1шт Монтаж сборных шин -12м Замена рубильников - 14шт Монтаж щита освещения ОЩВ-6 - 1шт Ремонт вентиляционных решеток - 8шт Покраска оборудования - 50м2 Восстановление надписей |
| 3.30 | КТП-1 с.Джуен (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Замена разъединителя -1шт Замена предохранителей 10 кВ - 3шт Ремонт рубильников - 4шт Замена вводного рубильника - 1шт Замена предохранителей 0,4 кВ - 9шт Замена шарниров - 8шт Частичная замена металлической крыши Покраска оборудования - 70м2 Восстановление надписей |
| 3.31 | КТП-Хлебозавод п.Эльбан Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3-4кв | Замена разъединителя -1шт Замена предохранителей 6 кВ - 3шт Замена предохранителей 0,4 кВ - 9шт Замена рубильников - 5шт Ремонт рубильников - 1шт Частичная замена металлической крыши Замена шарниров на дверях - 5шт Выправка фундамента Покраска оборудования - 70м2 Восстановление надписей |
| 3.32 | ТП-23 Амурск Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 2кв | Покраска вручную -48 м2 Монтаж кабеля для освещения - 30 м Монтаж арматуры освещения - 5 шт Монтаж светильника - 8 шт Установка щитка освещения -1 шт Замена рубильника - 2 шт Техническое обслуживание ТП Монтаж автоматического выключателя - 1 шт Текущий ремонт выключателя нагрузки - 4 шт Текущий ремонт силового трансформатора: мощностью 630 кВА - 1 шт |
| 3.33 | ТП-26 Амурск Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 1-2кв | Покраска вручную - 37 м2 Монтаж кабеля для освещения - 50 м Монтаж арматуры освещения - 6 шт Монтаж светильника - 8 шт Установка щитка освещения -1 шт Ремонт масляного выключателя - 3 шт Ремонт рубильника - 2 шт Замена рубильника - 2 шт Техническое обслуживание ТП Текущий ремонт выключателя нагрузки - 3 шт Капитальный ремонт силового масляного трансформатора 400 кВА - 2 шт Установка разъединителя - 2 шт Монтаж автоматического выключателя -1 шт |
| 3.34 | ЦРП-1 Амурск Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 2кв | Покраска вручную - 30 м2 Монтаж кабеля для освещения - 20 м Монтаж арматуры освещения - 3 шт Монтаж светильника - 4 шт Установка щитка освещения -1 шт Ремонт рубильника - 4 шт Замена рубильника - 3 шт Техническое обслуживание ТП Текущий ремонт выключателя нагрузки - 2 шт Текущий ремонт разъединителя - 10 шт Замена разъединителя - 1 шт Ремонт масляного выключателя - 9 шт |
| 3.35 | ЦРП-2 Амурск Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 4кв | Покраска вручную - 30 м2 Монтаж кабеля для освещения - 60 м Монтаж арматуры освещения - 5 шт Монтаж светильника - 12 шт Установка щитка освещения -1 шт Ремонт масляного выключателя - 9 шт Ремонт рубильника - 3 шт Замена рубильника - 3 шт Техническое обслуживание ТП Установка разъединителя - 2 шт Монтаж автоматического выключателя -1 шт Текущий ремонт силового трансформатора: мощностью 630 кВА - 1 шт Текущий ремонт разъединителя с приводом - 10 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 3.36 | ЦРП-3 Амурск Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | кр | 3кв | Монтаж термометра манометрического - 1 шт Покраска вручную - 60 м2 Монтаж кабеля для освещения - 60 м Монтаж арматуры освещения - 5 шт Монтаж светильника - 14 шт Установка щитка освещения -1 шт Ремонт масляного выключателя - 8 шт Ремонт рубильника - 4 шт Замена рубильника - 4 шт Техническое обслуживание ТП Монтаж автоматического выключателя -1 шт Текущий ремонт силового трансформатора: мощностью 630 кВА - 2 шт Замена изолятора опорного -7 шт изготовление и установка двери - 1 шт Ремонт ограждения ОРУ - 30 м |
| 3.2 | Текущий ремонт ТП- 6/10/0,4 кВ | | | | |
| 3.2.1 | ТП-316 п.Хапсоль Инв.№ НВ006024, Трансформатор 400 кВА в ТП-316 Инв.№ НВ006025, Трансформатор 400 кВА в ТП-316 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.2 | ТП-348 Птицефабрика Инв.№ НВ006098, Трансформатор 400кВА в ТП-348 Инв.№ НВ006069, Трансформатор 400кВА в ТП-348 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.3 | ТП-367 Птицефабрика Инв.№ НВ006084, Трансформатор 400кВА в ТП-367 Инв.№ НВ006083, Трансформатор 400кВА в ТП-367 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.4 | ТП-718 п.Эльбан Инв.№ НВ007012, Трансформатор ТМ-630/6/0,4 кВ ТП-718 Инв.№ НВ007013, Трансформатор ТМ-630/6/0,4 кВ ТП-718 | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.5 | КТП-723 с Ачан Инв.№ НВ007035, Трансформатор ТМ 400/6/0,4 ТП-723 | | тр | 2кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.6 | КТП-6 п.Чегдомын Инв.№ НВ007115, КТПН 315/6 "9-й квартал" №6 | | тр | 2кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.7 | ТП-5 п.Чегдомын Инв.№ НВ007088, Здание ТП №5 с оборудованием 2х400/6 Пионерская 27 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.8 | КТП-52 п.Чегдомын Инв.№ НВ007118, КТПН 180/6 "Ср.Ургал" №52 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.9 | ТП-65 п.Чегдомын Инв.№ НВ007089, Здание ТП №65 с оборудованием 2х250/6 Школа №4 | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.10 | КТП-69 п.Чегдомын Инв.№ НВ007123, КТПН 250/6 ул. Прямая №69 | | тр | 2кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.11 | ЦРП-1 п.Эльбан аренда Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 2 шт |
| 3.2.12 | ТП-63 п.Эльбан (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | тр | 2кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.13 | КТП-1 с Джуен (аренда) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | тр | 3кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.14 | КТП-Хлебозавод п.Эльбан Договор аренды № 754 от 27.12.2011г. | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт трансформаторов - 1 шт |
| 3.2.15 | ТП-27 г. Николаевск Инв.№ НВ032338, Оборудование ТП-27 | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 400 кВА -1 шт Замена разъединителя - 1 шт Ремонт выключателя нагрузки - 1 шт Восстановление освещения Ремонт дверей - 6шт |
| 3.2.16 | ТП-78 г. Николаевск Инв.№ НВ032355, Оборудование ТП-78 | | тр | 2кв | Замена секционного разъединителя - 1шт Замена выключателя нагрузки - 1 шт Замена рубильников гл ввода - 1шт Ремонт рубильников - 1 шт Восстановление освещения Ремонт дверей - 4шт |
| 3.2.17 | ТП-92 г. Николаевск Инв.№ НВ032357, Оборудование ТП-92 | | тр | 1кв | Ремонт трансформатора 320 кВА - 1 шт Восстановление освещения Ремонт дверей - 2 шт |
| 3.2.18 | КТП-47 г. Николаевск Инв.№ НВ032123, Комплектная трансформаторная подстанция №47, инв.№ 120, лит. А | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Замена рубильников гл ввода - 1шт Замена рубильников - 1 шт |
| 3.2.19 | КТП-93 г. Николаевск Инв.№ НВ032127, Комплектная трансформаторная подстанция №93, инв.№ 118, лит. А | | тр | 4кв | Замена выключателя нагрузки -1 шт Замена рубильников - 1шт Ремонт рубильников - 1 шт |
| 3.2.20 | КТП-18 г. Николаевск Инв.№ НВ032120, Комплектная трансформаторная подстанция №18, инв.№ 151, лит. А | | тр | 2кв | Замена разъединителя - 1шт Замена рубильников - 2 шт |
| 3.2.21 | КТП-107 г. Николаевск Инв.№ НВ032086, Комплектная трансформаторная подстанция № 107, инв.№ 113 | | тр | 4кв | Ремонт разъединителя - 1шт Замена рубильников гл ввода - 1шт Ремонт рубильников - 2 шт |
| 3.2.22 | КТП-11г. Николаевск Инв.№ НВ032087, Комплектная трансформаторная подстанция № 11, инв.№ 96 | | тр | 3кв | Ремонт трансформатора 160 кВА - 1шт Ремонт выключателя нагрузки - 2шт Замена рубильников - 4шт Окраска корпуса КТП - 34,6м2 Окраска оборудования - 10 м2 |
| 3.2.23 | ТП-102 г. Николаевск Инв.№ НВ032319, Оборудование ТП-102 | | тр | 3кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Замена выключателя нагрузки - 2шт Ремонт автом выключателя гл ввода - 1шт замена разъединителя - 1шт ремонт выключателя нагрузки - 1 шт ремонт разъединителей - 2 шт Замена рубильников - 2 шт Ремонт контура заземления ТП - 4 шт Окраска оборудования - 20 м2 Восстановление освещения |
| 3.2.24 | ТП-9 г. Николаевск Инв.№ НВ032329, Оборудование ТП-9 | | тр | 3кв | Ремонт трансформатора 320 кВА - 1 шт Ремонт автом выключателя гл ввода - 1 шт Замена секк разъединителя - 2шт Замена рубильников - 3 шт Восстановление освещения Ремонт дверей - 4шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 3.2.25 | ТП-72 г. Николаевск Инв.№ НВ032315, Оборудование ТП-72 | | тр | 4кв | Ремонт автом. выключателя - 1 шт Замена рубильника гл ввода - 1 шт Восстановление освещения Ремонт дверей - 4шт Замена навесных замков на внутр.установки — 4шт |
| 3.2.26 | КТП-81 Красное (НРЭС) Инв.№ НВ032110, Комплектная трансформаторная подстанция № 81, инв.№ 306, лит. А | | тр | 3кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Ремонт выключателя нагрузки - 1 шт Замена разъединителей - 1шт Ремонт рубильников - 2шт |
| 3.2.27 | КТП-3 Маго (НРЭС) Инв.№ НВ032395, КТП-3 | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 100 кВА - 1 шт Замена автом выключателя - 2 шт Ремонт деревянного основания |
| 3.2.28 | КТП-4 Маго (НРЭС) Инв.№ НВ032296, КТП -4 | | тр | 3кв | Ремонт трансформатора 160 кВА - 1 шт Замена автом выключателя - 1 шт Ремонт деревянного основания |
| 3.2.29 | КТП-6 Маго(НРЭС) Инв.№ НВ032290, КТП -6 | | тр | 4кв | Ремонт трансформатора 63 кВА - 1 шт Ремонт деревянного основания |
| 3.2.30 | ТП-1 п.Многовершинный Инв.№ НВ032328, Оборудование ТП-1 | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Замена разъединителя - 1 шт Ремонт выключателей нагрузки - 1 шт Замена рубильников - 5 шт |
| 3.2.31 | КТП-5 п.Многовершинный Инв.№ НВ032102, Комплектная трансформаторная подстанция № 5, инв.№ 378, лит. А | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт |
| 3.2.32 | КТП-11 п.Многовершинный Инв.№ НВ032304, КТП -11 | | тр | 1кв | Замена разъединителя - 1 шт Замена рубильников гл.ввода - 1шт Окраска корпуса КТП – 21,6 м2 |
| 3.2.33 | КТП-9 п.Многовершинный Инв.№ НВ032114, Комплектная трансформаторная подстанция № 9, инв.№ 379, лит. А | | тр | 2кв | Замена разъединителя - 1шт Окраска корпуса КТП - 28,8 м2 |
| 3.2.34 | КТП-16 п.Многовершинный Инв.№ НВ032288, КТП -16. | | тр | 4кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Замена разъединителя - 1шт Окраска корпуса КТП – 29,2 м2 |
| 3.2.35 | КТП-18 п.Многовершинный Инв.№ НВ032305, КТП -18 | | тр | 2кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Ремонт разъединителя - 1 шт Окраска корпуса КТП - 34,4м2 |
| 3.2.36 | ТП-7 п.Многовершинный Инв.№ НВ032399, Оборудование ТП-7 | | тр | 4кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Замена выключателя нагрузки - 1 шт |
| 3.2.37 | ТП-3 п.Многовершинный Инв.№ НВ032071, Здание трансформаторной подстанции ТП-3 | | тр | 4кв | Ремонт трансформатора 400 кВА - 1 шт Ремонт выключателей нагрузки - 1 шт |
| 4 | Здания и сооружения СЭС | | | | |
| 4.1 | Здание ГПП (ПС Городская 35/10 г.Амурск) (АмРЭС) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г., Здание ГПП (Предписание Ростехнадзора № 1011-07-10/223-Ц от 11.09.2012, Акт технического аудита от 09.2011) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт маслоприемников - 2 шт |
| 4.2 | ПС КТПН-1 35/6 кВ (АмРЭС) Договор аренды № 754 от 27.12.2011г., КТПН-1 35/6кВ с оборудован. (н/и1516) Предписание Ростехнадзора № 1011-07-10/223-Ц от 11.09.2012, Акт технического аудита от 09.2011) | | кр | 3кв | Ремонт ограждения ПС - 145 м Окраска ограждения - 319 м2 Монтаж ворот - 1 шт Монтаж калиток - 1 шт Окраска - 26 м2 |
| 4.3 | ПС 35/6 Чегдомын (ЧРЭС) Инв. № НВ007065, Здание ЗРУ и ОПУ совмещенное ПС Чегдомын (ФАО "СО ЕЭС" ОДУ Востока, Акт технического аудита №Х-06-06/2011 от 09.06.2011) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт маслоприемников 6х8,5 м - 2 шт |
| 4.4 | ПС 110/35/6 Ц (СГСР) Инв. № НВ003518, Здание ПС "Ц" Совгавань (Подстанция 35/10 КВ Центральная) (Предписание Ростехнадзора № 1011-07-10/223-Ц от 11.09.2012) | | кр | 2кв | Ремонт кровли - 420 м2 |
| | СП ЦЭС | | | | |
| 1 | Передающие устройства: | | | | |
| 1.1 | ВЛ-110кВ | | | | |
| 1.1.1 | ВЛ 110кВ Прим.ГрЭС - Бикин (Инв. № НВ010560 ВЛ -110 кВ «ЛутЭК-Бикин-Лермонтовка» (ВЛ-110кВ ПримГРЭС-Бикин) рем уч-к - 3,1 км (БРЭС) | | кр | 2,4кв | Чистка просеки вручную - 4,5га (ЦП-1.1) Выправка опор - 1 опора Замена гирлянд изоляторов - 5 гирлянд |
| 1.1.2 | ВЛ 110кВ Бикин – Малахит (С-30) (Инв. № НВ 010580 ВЛ -110 кВ «Бикин-Малахит» (Электросетевой комплекс №10)) рем уч-к - 1,8 км (БРЭС) | | кр | 1,3кв | Чистка просеки вручную - 3,5га Замена гирлянд изоляторов - 2 гирлянды. Замена изоляторов - 3шт |
| 1.1.3 | ВЛ 110кВ Котиково- Вяземская (С-26) (инв. № НВ 010041ВЛ-110 кВ Вяземская - Котиково (Электросетевой комплекс №10) рем участок - 5,3 км (БРЭС) | | кр | 1 кв. | Вырубка угрожающих деревьев - 500 шт (ЦП-1.1) |
| 1.1.8 | ВЛ 110кВ Хехшир – Сита (С-24) (инв. №НВ 009995 ВЛ-110 кВ Корфовск.-Хехшир-Сита, 28,6 (Электросетевой комплексе 8)) рем уч-к - 8,19 км (СЛЭП) | | кр | 1кв | Чистка просеки механизмами - 15 га Чистка просеки вручную - 1 га (ЦП-1.1) Выправка опор- 3 опоры Обваловка опор - 3 опоры |
| | ЛЭП 35кВ | | | | |
| 1.2 | ВЛ-35 кВ рем.уч-к 45, 3 км | | | | |
| 1.2.1 | ВЛ 35 кВ Т-71 Хор - Черняево (Т-71) (инв №НВ011075 ВЛ-35 кВ Хор-Черняево) рем уч-к - 3 км (ЛРЭС) | | кр | 4 кв | Чистка просеки ручную 2 га, вырубка угрожающих деревьев - 56 шт. (ЦП-1.1) |
| 1.2.2 | ВЛ 35кВ Т Петровичи – Святогорье (Т-54) (НВ 010917 ВЛ-35 кВ Петровичи - Святогорье (Электросетевой комплекс № 10)) рем уч-к - 2,6 км (ЛРЭС) | | кр | 1 кв | Вырубка угрожающих деревьев - 41 шт Чистка просеки вручную - 2,5 га |
| 1.2.3 | ВЛ 35кВ Т-53 Гродеково-Георгиевка (инв № НВ 010840 ВЛ-35 кВ Гродеково-Георгиевка (Электросетевой комплекс № 10)) рем уч-к - 3,25 км (ЛРЭС) | | кр | 2кв | Вырубка угрожающих деревьев - 120 шт Чистка просеки вручную - 2,5 га |
| 1.2 | КЛ-35 кВ | | | | |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.2.1 | КЛ-35 кВ Т-5 ПС Индустриальная (инв. № НВ033404 Кабельные линии 35 кВ к ПС «Индустриальная») (СРЭС) рем уч-к - 0,03 км | | кр | 2кв. | монтаж концевой муфты-POLT 42E/1XO - L12, шт (GB000015202) -2 шт Муфта кабельная, POLJ-42/1x120-240, шт (GB000025167) - 1шт монтаж кабеля АПвП2Г 1x120/50-35кВ, км (GB000021386) - 0,03км |
| 1.2.2 | КЛ-35 кВ Т-6 ПС Индустриальная (инв. № НВ033404 Кабельные линии 35 кВ к ПС «Индустриальная») (СРЭС) рем уч-к - 0,03 км | | кр | 3кв. | монтаж концевой муфты-POLT 42E/1XO - L12, шт (GB000015202) -2 шт Муфта кабельная, POLJ-42/1x120-240, шт (GB000025167) - 1шт монтаж кабеля АПвП2Г 1x120/50-35кВ, км (GB000021386) - 0,03км |
| 1.2.3 | КЛ-35 кВ Т-9 (инв. № НВ033404 Кабельные линии 35 кВ к ПС «Индустриальная») (СРЭС) рем уч-к 0,03 км | | кр | 3кв. | монтаж концевой муфты-POLT 42E/1XO - L12, шт (GB000015202) -2 шт Муфта кабельная, POLJ-42/1x120-240, шт (GB000025167) - 1шт монтаж кабеля АПвП2Г 1x120/50-35кВ, км (GB000021386) - 0,04км |
| | ЛЭП 6-10кВ | | | | |
| 1.3.1 | ВЛ-6-10 кВ рем.уч-к - 121,6 км | | | | |
| 1.3.1.1 | ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС Шереметьево (инв. № НВ010058 ВЛ 10 кВ Ф- 9 с. Шереметьево) (БРЭС) рем.уч-к - 2,05 км | | кр | 1,2кв. | вырубка деревьев - 4 шт выправка опор - 6 шт чистка просеки - 1,7 га замена ж/б опор - 6 шт |
| 1.3.1.2 | ВЛ-10 кВ Ф-11 ПС Красицкая (инв. № НВ010160 ВЛ 10 кВ Ф- 11 ПС.Красицкая) (БРЭС) рем.уч-к - 0,21 км | | кр | 4 кв | установка разъединителя - 3 шт |
| 1.3.1.3 | ВЛ-10 кВ Ф-21 ПС Вяземская (инв. № НВ010159 ВЛ 10 кВ Ф- 21 ПС.Вяземская) (БРЭС) рем.уч-к - 0,07 км | | кр | 4 кв | установка разъединителя -1 шт |
| 1.3.1.4 | ВЛ-10 кВ Ф-6 ПС Котиково (инв. № НВ010195 ВЛ 10 кВ Ф- 6 ПС.Котиково) (БРЭС) рем.уч-к - 0,07 км | | кр | 4 кв | установка разъединителя-1 шт |
| 1.3.1.5 | ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Капитоновка (инв. № НВ010064 ВЛ 10 кВ Ф- 7 ПС.Капитоновка) (БРЭС) рем.уч-к - 0,14 км | | кр | 2 кв | установка разъединителя -2 шт |
| 1.3.1.6 | ВЛ-10 кВ Ф-6 ПС Капитоновка (инв. № НВ010048 ВЛ 10 кВ Ф- 6 ПС.Капитоновка) (БРЭС) рем.уч-к - 0,14 км | | кр | 2 кв | установка разъединителя -2 шт |
| 1.3.1.7. | ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС Вяземская (инв. № НВ010201 ВЛ 10 кВ Ф-12 отпайка на с.Садовое ПС Вяземская) (БРЭС) рем.уч-к - 0,07 км | | кр | 4 кв | замена деревянной опоры на ж/б - 1 шт |
| 1.3.1.10 | ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Бикин (Инв. №НВО 10574 ВЛ -10 кВ «Бикин- Оренбургское» Ф-5) (БРЭС) рем.уч-к - 2,47 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1,2 кв | выправка опор - 13 шт штывревых изоляторов - 8 шт замена изоляторов в натяжной гирлянде - 4 шт чистка просеки - 1.35 га замена РВО-10 на ОПН-10 - 3 шт валка деревьев - 10 шт |
| 1.3.1.11 | ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Бикин (Инв. №НВО 10575 ВЛ -10 кВ Оренбургское-Звеньевая Ф-5) (БРЭС) рем.уч-к - 3,88 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1,2кв | выправка опор - 16 шт штывревых изоляторов - 6 шт замена изолятора в гирлянде - 1 шт чистка просеки - 2,55 га деревьев - 42 шт(35+7) обрезка крон деревьев - 4 шт |
| 1.3.1.12 | ВЛ-10 Ф-14 ПС Бикин (Инв. №НВО 10585 ВЛ-10кВ Лончаково-Козловка Бикинского района Ф-14) (БРЭС) рем.уч-к - 2,03 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1кв. | чистка просеки - 3.45 га |
| 1.3.1.13 | ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС Бикин (Инв. № НВ010563 ВЛ -10 кВ «Бикин- Оренбургское-Покровка» Ф-15) (БРЭС) рем.уч-к - 2,42 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1-3 кв | выправка опор - 9 шт штывревых изоляторов - 7 шт чистка просеки - 1,5 га деревьев - 7 шт переустановка опор - 3 шт замена РВО-10В на ОПН010/600-12УХЛ1-3 |
| 1.3.1.14 | ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Бикин (Инв. №НВО 10588 ВЛ -10 кВ Оренбургское-Покровка ф-5) (БРЭС) рем.уч-к - 1,86 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1,2 кв | чистка просеки - 0,9 га штывревых изоляторов - 7 шт выправка опор - 8 шт изоляторов - 9 шт замена опоры - 1 шт переустановка опоры - 1 шт |
| 1.3.1.15 | ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС Лермонтовка (Инв. №НВО 10632 ВЛ -10 кВ Лермонтовка-Пушкино ф-12 (Электросетевой комплекс №10)) (БРЭС) рем.уч-к - 0,26 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 3кв | замена РВО-10В на ОПН010/600-12УХЛ1-3 шт замена ж/б опоры - 1 шт замена РЛДН-10 - 1 шт переустановка опоры 1 шт установка укоса - 1шт монтаж шлейфов 10 кВ РТП до ТП-8032 - 0,05 пр/км |
| 1.3.1.16 | ВЛ-10 кВ Ф-14 ПС Бикин (Инв. №НВО10571 ВЛ -10 кВ « Бикин- Васильевка» ф-14 (ВЛ-10кВ ф-14 п/с Бикин)) (БРЭС) рем.уч-к - 1,6 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 2кв. | чистка просеки - 2,1 га(0,6+1,5) замена РЛНД - 10 регулировка тяжения шлейфов ввода от ТП до оп. №208 - 0,03 пр/км замена РВО-10В на ОПН010/600-12УХЛ1-3 шт |
| 1.3.1.17 | ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС Лермонтовка (Инв. № 10572 ВЛ -10 кВ Лермонтовка-Пушкино-РПС Ф-4 (Электросетевой комплекс №10)) (БРЭС) рем.уч-к - 1,15 км(указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 1,4 кв | чистка просеки - 0,9 га валка деревьев - 57 шт замена РВО-10В на ОПН010/600-12УХЛ1-3 шт |
| 1.3.1.18 | ВЛ-10 кВ Ф-5 ПС Лермонтовка (Инв. №НВО 10587 ВЛ -10 кВ Лермонтовка-Д.Восток-Добролюбово Ф-5 (Электросетевой комплекс №10)) (БРЭС) рем.уч-к - 1,23 км(указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 2, 4 кв | чистка просеки - 1,5 га установка укоса - 1шт монтаж РЛНД-10 - 1шт замена РВО-10В на ОПН010/600-12УХЛ1-3 шт |
| 1.3.1.20 | ВЛ-10 кВ ф-2 ПС Гродеково (инв № НВ011054 ВЛ-10 кВ Ф-2 Гродеково-Дрофа (ВЛ-10 кВ Гродеково-Дрофа)) (ЛРЭС) рем.уч-к- 4,44 км | | кр | 3-4 кв | выправка ж/б опор - 20 шт замена дефектного штылевого изолятора - 11 шт чистка просеки - 1,9 га валка деревьев - 9 шт замена РЛНД- 10 - 6 шт монтаж повторного заземления - 6 шт |
| 1.3.1.21 | ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС Переясловка (инв № НВ011066 ВЛ-10 кВ Эл.Снабж.Больницы) (ЛРЭС) рем.уч-к - 2 км | | кр | 2-3 кв | выправка опор - 8 шт замена ж/б опоры сложной - 1 шт чистка просеки - 1,8 га установка РЛНД - 1 шт Установка ОПН -6 шт |
| 1.3.1.22 | ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС Переясловка (инв № НВ011066 ВЛ-10 кВ Эл.Снабж.Больницы) (ЛРЭС) рем.уч-к - 2,45 км | | кр | 2кв. | валка деревьев - 7 шт выправка опор - 11 шт замена изоляторов - 12 шт замена РЛНД - 1 шт |
| 1.3.1.23 | ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС Черняево (инв № НВ010878 ВЛ-10 кВ с.Черняево) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,14 км | | кр | 3 кв | установка РЛНД - 10 - 1 шт повторного заземления - 1 шт монтаж |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 1.3.1.24 | ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС Сита (инв №НВ0 11051 ВЛ-10 кВ Сита-Змейка) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,84 км | | кр | 1 кв. | установка РЛНД -10 -1 шт монтаж повторного заземления - 1 шт валка деревьев - 64 шт |
| 1.3.1.25 | ВЛ-10 кВ Ф-6 ПС Георгиевка (инв № НВ011064 ВЛ-10 кВ с.Павленково На ТП-616,617) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,14 км | | кр | 1,2 кв | установка ж/б опоры - 3 шт монтаж повторного заземления 1 шт замена дефектной изоляции- 6 шт валка деревьев - 21 шт чистка просеки - 0,5 га |
| 1.3.1.26 | ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Переяславка (инв №НВ0 11060 ВЛ-10 кВ на Лазовский Комплекс) (ЛРЭС) рем.уч-к - 3,61 км | | кр | 2 кв. | переустановка сложной ж/б опоры 1 шт замена дефектного штыревого излятора - 13 шт выправка опор - 19 шт валка деревьев - 11 шт чистка просеки - 1,5 га замена РЛНД - 2 шт замена траверсы - 1 шт |
| 1.3.1.27 | ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Петровичи (инв № НВ011097 ВЛ-10 кВ Петровичи - Марусино) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,28 км | | кр | 2 кв | установка РЛНД - 1 шт монтаж повторного заземления - 1 шт |
| 1.3.1.28 | ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС Корфовская (инв № НВ011046 ВЛ-10 кВ Ф-9 Корфовский) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,28 км | | кр | 2 кв | установка РЛНД - 1 шт монтаж повторного заземления - 1 шт |
| 1.3.1.29 | ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС Петровичи (инв № НВ011044 ВЛ-10 кВ Ф-10 Петровичи - Васильевка (ВЛ-10 кВ Петровичи - Васильевка)) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,21 км | | кр | 3 кв | установка РЛНД - 1 шт монтаж повторного заземления - 1 шт замена траверсы - 1 шт |
| 1.3.1.30 | ВЛ-10 кВ Ф-11 РП Кия (инв № НВ011050 ВЛ-10 кВ Петровичи - Полетное - Н.Подольск) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,14 км | | кр | 2 кв | установка РЛНД - 1 шт монтаж повторного заземления - 1 шт |
| 1.3.1.31 | ВЛ-10 кВ ф-12 ПС Гродеково (инв № НВ010861 ВЛ-10 кВ п. Переяславка Ф.12 ПС Гродеково) (ЛРЭС) рем.уч-к - 2,38 км | | кр | 3 кв. | валка деревьев - 15 шт выправка ж/б опор - 9 шт замена РЛНД- 3 шт монтаж повторного заземления - 17 шт |
| 1.3.1.32 | ВЛ-10 кВ ф-15 ПС Гродеково (инв № НВ010922 ВЛ-10 кВ ф.15 Гродеково отпайка на ТП-516" (ВЛ-10 кВ На ТП-516 Ф.10)) (ЛРЭС) рем.уч-к - 1,33 км (указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 4 кв. | выправка опор - 7 шт монтаж повторного заземления - 1 шт валка деревьев - 50 шт перетяжка провода - 1 пролет монтаж РЛНД- 1 шт |
| 1.3.1.33 | ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС Гродеково (инв № НВ010931 ВЛ-35 кВ Гродеково - Черяево) (ЛРЭС) рем.уч-к - 3,67 км | | кр | 4 кв. | выправка ж/б опор - 2 шт замена дефектного подвесного изолятора - 25 шт вырубка деревьев - 30 шт чистка просеки -2,2 га |
| 1.3.1.36 | ВЛ-10 кВ Ф-19 ПС Гродеково (инв № НВ010850 ВЛ-10 кВ п. Переяславка Ф.19 ПС Гродеково) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,07 км | | кр | 3 кв | Замена дефектной изоляции. ПС-70 - 24 шт Замена дефектной изоляции. ПС-10 - 15 шт |
| 1.3.1.37 | ВЛ-10 кВ Ф-17 ПС Хор (инв № НВ010916 ВЛ-10 кВ Мл Кондратьевка) (ЛРЭС) рем.уч-к 0,14 км | | кр | 2 кв. | установка РЛНД-10 - 1 шт монтаж заземляющего спуска - 1 шт |
| 1.3.1.38 | ВЛ-10 Ф-23 ПС "ДВПТФ" (Инв. № НВ008236; ВЛ-10 кВ ПС 35/10 кВ Ф-7,16 Ракитное ТП 3541, Ф-6,18,19,23,9 ПС ДВПТФ) (ЮРЭС) рем.уч-к - 1,12 км | | кр | 2 кв | выправка опор - 7 шт обрезка крон деревьев - 58 шт |
| 1.3.1.39 | ВЛ-10 Ф-1 ПС "Ракитное" (Инв. № НВ009443; ВЛ-6 кВ Энергоснабжение подкачки ст. Бройлеры. Птицефабрики Но-76) (ЮРЭС) рем.уч-к - 1,11 км | | кр | 4 кв | замена ж/б опоры 1 шт обрезка крон деревьев - 62 шт замена провода АС-50 - 0,2 пр/км выправка ж/б опор - 3 шт |
| 1.3.1.40 | ВЛ-10 Ф-1 ПС "Ракитное" (Инв. № НВ009442; ВЛ-10 кВ Ракитное-ст.Бройлерной птицефабрики) (ЮРЭС) рем.уч-к - 2,31 км | | кр | 4 кв | выправка ж/б опор - 3 шт чистка просеки 4,5 га |
| 1.3.1.41 | ВЛ-10 Ф-2 ПС "Ракитное" (Инв. № НВ008423; ВЛ-10 кВ ТП-425 - ТП-382 Ф-10 Ракитное) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,98 км | | кр | 1,2 кв | замена ж/б опоры - 1 шт обрезка крон деревьев - 45 шт |
| 1.3.1.42 | ВЛ-6 Ф-9 ПС Ильинка (Инв. НВ008237; ВЛ-6 кВ Птицефабрика 50 Лет СССР - П/О Сельхозтехника Ф-3; Ф-9) (ЮРЭС) рем.уч-к - 3,84 км | | кр | 1,2 кв | замена деревянной опоры на ж/б - 1 шт замена анкерной деревянной опоры на ж/б - 1 шт перетяжка провода в пролетах - 2 пр/км замена изоляторов - 12 шт выправка опор - 5 шт обрезка крон деревьев - 39 шт. |
| 1.3.1.43 | ВЛ-10 Ф-11 ПС "Бычиха" (Инв. №НВ008241 ВЛ-10 кВ Бычиха-Пионерлагеря Ф-11) (ЮРЭС) рем.уч-к - 3,09 км | | кр | 1,2 кв | замена ж/б опор - 3 шт замена изоляторов - 21 шт выправка опор - 5 шт расчистка просеки вручную - 1,8 га |
| 1.3.1.44 | ВЛ-6 Ф-2 ПС "Корейский посёлок" (Инв. №НВ008255 ВЛ-6 кВ Корейский посёлок с. Корсаково Ф-2 Кор. Пое) (ЮРЭС) рем.уч-к - 4,36 км | | кр | 3 кв | замена опор - 2 шт замена изоляторов - 27 шт выправка опор - 4 шт замена траверс - 3 шт замена провода АС-50 - 0,6 пр/км расчистка просеки в ручную - 2,1 га |
| 1.3.1.45 | ВЛ-10 кВ ПС Бычиха Ф.15 (Инв. №НВ008429 ВЛ-10 кВ ПС Бычиха Ф.22 - Корфовская Ф-15 Бычиха) (ЮРЭС) рем.уч-к - 7,18 км | | кр | 1,2,3 кв | замена ж/б опор - 9 шт замена изоляторов - 50 шт выправка опор - 6 шт замена металлических траверс - 8 шт замена провода АС- 50 - 0,6 пр/км расчистка просеки вручную - 2,5 га |
| 1.3.1.46 | ВЛ-6 кВ Ф-12 ПС Тепличный комбинат" (инв № НВ009376 ВЛ-6кВ от ТП-1453 к ТП-1476 совхоз Авангард) (СРЭС) рем.уч-к - 2,88 км | | кр | 3 кв | замена анкерной опоры - 1 шт замена траверс - 12 шт замена провода АС-70 - 1,2 пр/км монтаж РЛК-10 - 1 шт изготовление траверсы - 1 шт выправка опор,устройство оттяжек - 9 шт |
| 1.3.1.47 | ВЛ-6 кВ Ф-13,27 ПС Втормет (инв № НВ009571 ВЛ-6кВ Втормет-Насосная Тепловых сетей) (СРЭС) рем.уч-к т - 3,56 км(указание от 12.07.2011 №103) | | кр | 3 кв | замена анкерной ж/б опоры на ж/б - 1 шт замена ж/б опоры на ж/б - 2 шт замена провода АС-70 - 2,3 пр/км монтаж РЛК-10 - 2 шт выправка опор - 12 шт изготовление повышенной траверсы - 1 шт |
| 1.3.1.48 | ВЛ-10 кВ ф-1 ПС Тополево (инв № НВ009446 ВЛ-10кВ ТП-35/10кВ Тополево Заходы) (СРЭС) рем.уч-к - 2,31 км | | кр | 4 кв | замена ж/б опоры - 1 шт замена изоляторов - 15 шт изготовление и замена траверсы - 1 шт перетяжка провода - 0,56 пр/км выправка опор - 8 шт |
| 1.3.1.49 | ВЛ-10 кВ ф-2 ПС Тополево (инв № НВ009566 ВЛ-10кВ от ПС Тополево до ТП-2114) (СРЭС) рем.уч-к - 2,53 км | | кр | 4 кв | замена сложной опоры - 1шт замена изоляторов - 10 шт замена и изготовление траверсы - 1 шт перетяжка провода - 1,2 пр/км выправка опор - 7 шт |
| 1.3.1.50 | ВЛ-10 кВ ф-7 ПС Тополево (инв № НВ009258 ВЛ-6кВ от ф.7 до КТПН-1392 с. Тополево) (СРЭС) рем.уч-к - 3,89 км | | кр | 3 кв | замена ж/б опоры - 2шт замена изоляторов - 15 шт замена провода - 2 пр/км монтаж РЛК-10 - 1 шт выправка опор - 9 шт |
| 1.3.1.51 | ВЛ-10 кВ ф-11 к ф8 ПС Анастасьевка (инв. № НВ 009241 ВЛ-10 кВ ф.5 ПС Анастасьевка - ТП-1480) (СРЭС) рем.уч-к - 5,12 км | | кр | 3 кв. | замена РЛНД-10 на РЛК-10 - 2 шт замена ж/б опор - 4 шт вырубка деревьев - 450 шт замена провода на СИП - 1,2 км |
| 1.3.1.52 | ВЛ-10 кВ ф-13 ПС Елабуга (. № НВ 009244 ВЛ-10 кВ Анастасьевка от Елабуги до с.Челны) (СРЭС) рем.уч-к - 0,98 км | | кр | 3 кв | замена РЛНД-10 на РЛК-10 - 3 шт замена ж/б опор - 2 шт чистка просеки - 0,9 га замена провода - 0,1 км |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 1.3.1.61 | ВЛ-10 кВ ф-13 ПС Елабуга (инв № НВ009244 ВЛ-10 кВ Анастасьевка от Елабуги до с.Челны) (СРЭС) рем.уч-к 17,65 км | | кр | 1 кв | чистка просеки механическим способом - 20 га вырубка угрожающих деревьев - 3000 |
| 1.3.1.62 | ВЛ-10 кВ Ф-16 ПС «Анастасьевка» (инв № НВ009558 ВЛ-10 кВ Анастасьевка-Вятское) (СРЭС) рем.уч-к -10,74 км | | кр | 1 кв | чистка просеки механическим способом - 10 га вырубка угрожающих деревьев - 1000 шт обваловка опор - 109шт/1090м3 местным грунтом (Акт расследования причин аварии №91) |
| | КЛ-6-10кВ рем.уч-к - 1,163 км | | | | |
| 1.3.2.1 | КЛ-6 от РП-3515 РУ-6 яч.3 до ТП-379 РУ-6 яч.3 (Инв. № НВ 008380; Кабельная линия 6 кВ ввод в РП 3515 с ВЛ от ТП-379 с.Ильинка) (ЮРЭС) рем.уч-к 0,056 км | | кр | 3 кв | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -2 муфты замена концевой наружной заделки КНТП-10 70/120 -2 муфты замена кабеля -0,05 км замена соединительной муфты -2 муфты |
| 1.3.2.2 | КЛ-10 от ТП-2005 РУ-10 яч.6 до ТП-2008 РУ-10 яч.5 (Инв. № НВ008556, ТП-2008 С.Некрасовка ул. Бойко-павлова 2х630) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,002 км | | кр | 2 кв | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -2 муфты |
| 1.3.2.3 | КЛ-10 от ТП-3554 РУ-10 яч.6 до ТП-3557 РУ-10 яч.4 (инв. № НВ008557, ТП-3554 Школа с.Некрасовка 2х630) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,002 км | | кр | 2 кв. | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -2 муфты, замена Кабель силовой бронированный, ААШВу-1 3х95+1х50, км (000008774) - 0,3 км |
| 1.3.2.4 | КЛ-10 ПС «Бычиха» от оп.№9 ВЛ-10 Ф-14 до оп.№9а ВЛ-10 Ф-14 (Инв. №НВ008378, Кабельная линия 10 кВ ввод в ТП-397 с ВЛ Ф. 11 Бычиха) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,002 км | | кр | 4 кв | замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.5 | КЛ-10 ПС «Бычиха» Ф-1а оп.№2 до оп.№2а (Инв. № НВ008378; Сеть электроснабжения КЛ-10 кВ пос. Бычиха) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,001 км | | кр | 2 кв | замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.6 | КЛ-10 ПС «Водозабор» Ф-2 оп.№1 (Инв. № НВ008496; Кабельная линия 10 кВ к ТП-3561 ДВ ПТФ Водозабор Ф-10) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,052 км | | кр | 3 кв | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -1 муфты замена кабеля - 0,05 км замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.7 | КЛ-10 ПС «Горький» Ф-1 оп.№1 (Инв. № НВ008496; Кабельная линия 6 кВ Ф.1 ПС Горький) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,051 км | | кр | 3,4 кв | замена кабеля ААБл - 0,07 км замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.8 | КЛ-10 ПС «ДВПТФ» Ф-9 оп.№1 (Инв. № НВ008338; Кабельная линия 10 кВ с ВЛ от ТП-3545 до ТП-3544 ДВПТФ) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,056 км | | кр | 2 кв | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -2 муфты замена концевой наружной заделки КНТП-10 70/120 -2 муфты замена кабеля -0,05 км замена соединительной муфты -2 муфты |
| 1.3.2.9 | КЛ-10 ПС «Некрасовка» Ф-21 оп.№1 (Инв. №НВ008332, Кабельная линия 10 кВ ПС Некрасовка) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,001 км | | кр | 4 кв. | замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.10 | КЛ-10 ПС «Некрасовка» Ф-22 оп.№4 (Инв № НВ008332, Кабельная линия 10 кВ ПС Некрасовка) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,001 км | | кр | 2 кв | замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта |
| 1.3.2.11 | КЛ-10кВ ПС Дружба Ф-4 оп. №27 (Инв. № НВ008376; Кабельная линия 10 кВ ввод в ТП-426 А от ТП-3589) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,002 км | | кр | 3 кв | замена концевой наружной заделки КНТП -10 70/120 -1 муфта замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -1 муфты |
| 1.3.2.12 | КЛ-10кВ ПС Некрасовка яч.7 (Инв. № НВ008332, Кабельная линия 10 кВ ПС Некрасовка) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,001 км | | кр | 2 кв. | Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 1 заделка |
| 1.3.2.13 | КЛ-10кВ ТП-0122 яч.3 до ТП-3556 яч.5 (инв. №НВ008332, Кабельная линия 10 кВ ПС Некрасовка) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,002 км | | кр | 4 кв. | замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -2 муфты |
| 1.3.2.14 | КЛ-10кВ ТП-456 яч.3 (Инв. № НВ008401, Кабельная линия 6 кВ ввод с ВЛ Ф.20 "См" в ТП-456 50 Лет СССР) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,001 км | | кр | 2 кв. | Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 1 заделка |
| 1.3.2.15 | КЛ-10кВ ТП-2005 яч.4 (инв. № НВ008555, ТП-2005 С.Некрасовка жилмассив ул. Бойко-павлова 2х630) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,041 км | | кр | 3 кв. | замена кабеля - 0,04 пр/км Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 1 заделка |
| 1.3.2.16 | КЛ-10кВ ТП-3519 яч.4 Ф-2 ПС Ракитное (инв. № НВ008488, Ввод Кабельная линия 10 кВ ТП-3519 с.Ракитное РММ) (ЮРЭС) рем.уч-к -0,041 км | | кр | 2 кв. | замена кабеля - 0,04 пр/км Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 1 заделка |
| 1.3.2.17 | КЛ-10кВ ТП-3542 яч.1 (инв. № НВ008341, Кабельная линия 10 кВ ТП-3542 - ТП-3543 ДВ ПТФ) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,012 км | | кр | 2-3 кв | замена кабеля ААШ - 0,01 пр/км Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 2 заделка |
| 1.3.2.18 | КЛ-10кВ ТП-3557 яч.4 до ТП-3554 яч.6 (Инв. № НВ008557, ТП-3554 Школа с. Некрасовка 2х630) (ЮРЭС) рем.уч-к 0,307 км | | кр | 2 кв | замена СТП-10 3х70/120 - 2шт |
| 1.3.2.19 | КЛ-10кВ ТП-3592 яч.4 к ТП-0090 яч.4 (инв. № НВ008364, Кабельная линия 10 кВ Ф-13 Некрасовка ТП 3555) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,002 км | | кр | 3 кв | Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 2 заделка |
| 1.3.2.20 | КЛ-10кВ ТП-3605 яч.1 (Инв. № НВ008548, ТП-3605 КТПН 2х630 кВа Свинокомплексе, совхоз Некрасовский) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,001 км | | кр | 3 кв | Замена концевой внутренней заделки до 120 мм2 эпоксидная - 1 заделка |
| 1.3.2.21 | КЛ-10кВ Ф-22 ПС Некрасовка (Инв. № НВ008332; ВЛ-10 кВ ПС Некрасовка) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,004 км | | кр | 2 кв | замена соединительной муфты Стп -10 70/120 - 3 муфты замена концевой внутренней заделки КВТП-10 70/120 -1 муфты |
| 1.3.2.22 | КЛ-6 кВ оп.18 ТП-2272 (инв. № НВ009851 Кабельная линия 6 кВ ф.15 ТП "Трампарк" от опоры № 18 до ТП-2272) (СРЭС) рем.уч-к - 0,026 км | | кр | 3 кв | монтаж соединительной муфты - 6 шт замена кабеля ААШВ-10 - 0,02 км |
| 1.3.2.23 | КЛ-6 кВ ф-27 БН (инв. № НВ009591 Кабельная линия 6 кВ Электроснабжение насосной станции "прибрежная") (СРЭС) рем.уч-к 0,02 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой муфты-2 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл-10 - 0,015 км |
| 1.3.2.24 | КЛ-6 кВ ф-31 Трампарк (инв. № НВ009667 Кабельная линия 6 кВ ТП-435 - ТП-370 Н2) (СРЭС) рем.уч-к-0,036 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой наружной муфты-3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААШВ-10 - 0,03 км |
| 1.3.2.25 | КЛ-10 кВ ТП-2090 (инв. № НВ009516 Кабельная линия 10 кВ п.Восточный от ДВНИСХ ТП-2090 до ТП "ОПХ") (СРЭС) рем.уч-к - 0,007 км | | кр | 4 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 1 шт монтаж соединительной муфты - 1 шт замена кабеля ААШВ - 0,005 км |
| 1.3.2.26 | КЛ-6 кВ ТП-283-ТП-2083 (инв. № НВ009072 Кабельная линия 6 кВ ввод в ТП-283 от ТП-2083) (СРЭС) рем.уч-к - 0,021 км | | кр | 4 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл-10 - 0,015 км |
| 1.3.2.27 | КЛ-6 кВ ф-13 РЦ в ТП-283 (инв. № НВ009070 Кабельная линия 6 кВ ввод Ф.13 с ТП-283 Хабаровский совхоз) (СРЭС) рем.уч-к -0,021 км | | кр | 4 кв | монтаж внутренней концевой муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл-10 - 0,015 км |
| 1.3.2.28 | КЛ-6 кВ ф-25 в ТП-2070 (инв. № НВ009355 Кабельная линия 6 кВ эл.снабжение 12 ж/домов Хаб.совхоз Ул.Краснод. КТП-2070) (СРЭС) рем.уч-к -0,021 км | | кр | 4 кв. | монтаж внутренней концевой муфты - 2 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл-10 - 0,015 км |
| 1.3.2.29 | КЛ-6 кВ ф-15 от ПС Восточная (инв. № НВ009919 Кабельная линия 6 кВ от ПС Восточная) (СРЭС) рем.уч-к - 0,021 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой наружной муфты - 6 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл - 0,015 км |
| 1.3.2.30 | КЛ-6 кВ ф-4 СДВ (инв. № НВ009666 Кабельная линия 6 кВ ТП-435 - ТП-370 Н1) (СРЭС) рем.уч-к -,031 км | | кр | 2 кв | монтаж концевой наружной муфты - 6 шт монтаж соединительной муфты - 6 шт замена кабеля ААБл - 0,025 км |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.3.2.31 | КЛ-10 кВ КПУ (инв. № НВ009853 ПНС-334 1Т 6300-10/6 кВ с токопроводом 6 кВ и КЛ-10 кВ) (СРЭС) рем.уч-к 0,023 | | кр | 3 кв | монтаж соединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл-10 - 0,02 км |
| 1.3.2.32 | КЛ-10 кВ ТП-283-ТП-287 (инв. № НВ009059 Кабельный выход с ТП-283 К ТП-287) (СРЭС) рем.уч-к -0,005 км | | кр | 3 кв | замена кабеля ААБл-10 - 0,005 км |
| 1.3.2.33 | КЛ-6 кВ ТП-1324 (инв. № НВ009089 Кабельная линия 6 кВ ввод в ТП-1324 с.Заозерное Ф5 "ДЭМ") (СРЭС) рем.уч-к -0,006 км | | кр | 4 кв | монтаж соединительной муфты - 1 шт замена кабеля ААБл - 0,005 км |
| 1.3.2.34 | КЛ-6 кВ ТП-1466-ТП-1318 (инв. № НВ009466 Кабельная линия 6 кВ ТП-1466 - ВЛ-6 кВ - ТП-1466 - ВЛ-6 кВ - ТП-1318 0,180Км) (СРЭС) рем.уч-к 0,015 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой наружной муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт кабеля ААШл - 0,01 км замена |
| 1.3.2.35 | КЛ-6 кВ ТП-2083-ТП-1439 (инв. № НВ009472 Кабельная линия 6 кВ ТП-283 - ТП-1439 совхоз Хабаровский 0,35 Км) (СРЭС) рем.уч-к 0,021 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт ААШл - 0,015 км замена кабеля |
| 1.3.2.36 | КЛ-6 кВ ТП-2089 - ТП-2117 ф-21 Березовка (инв. № НВ009562 Кабельная линия 6 кВ ТП-2089 - ТП-2117 с.Березовка) (СРЭС) рем.уч-к -0,014 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 2 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт ААШв - 0,01 км замена кабеля |
| 1.3.2.37 | КЛ-6 кВ ТП-2125 - ТП-2216 (инв. № НВ009807 Кабельная линия 6 кВ от ТП-2125 к ТП-2216 п.Березовка 0,348 Км) (СРЭС) рем.уч-к 0,001 км | | кр | 4 кв | монтаж соединительной муфты - 1 шт |
| 1.3.2.38 | КЛ-6 кВ ТП-2128 (инв. № НВ009551 Кабельная линия 6 кВ ТП-2128 Хабаровский Овощесовхоз) (СРЭС) рем.уч-к 0,007 км | | кр | 2 кв | монтаж соединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААШв - 0,005 км |
| 1.3.2.39 | КЛ-6 кВ ТП-2142-ТП-2216 (инв. № НВ009806 Кабельная линия 6 кВ от ТП-2142 к ТП-2216 п.Березовка 0,251 Км) (СРЭС) рем.уч-к - 0,015 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт ААШв - 0,01 км замена кабеля |
| 1.3.2.40 | КЛ-6 кВ ТП по ул.Гамарника (инв. № НВ009916 Кабельная линия 6 кВ на ТП по ул.Гамарника, 68) (СРЭС) рем.уч-к 0,024 км | | кр | 3 кв | монтаж соединительной муфты - 4 шт замена кабеля ААБл - 0,02 км |
| 1.3.2.41 | КЛ-6 кВ ф-23 Южная (инв. № НВ009323 Кабельные сети от ЦРП-6 до ПС Южная ТП-3633) (СРЭС) рем.уч-к - 0,001 км | | кр | 4 кв | монтаж соединительной муфты - 1 шт |
| 1.3.2.42 | КЛ-6 кВ ф-49 СМ к ТП-2088 (инв. № НВ009524 Кабельная линия 6 кВ ПС "СМ" Ф 49 (Лабор.) ТП-2088) (СРЭС) рем.уч-к - 0,012 км | | кр | 4 кв | монтаж соединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААШл - 0,01 км |
| 1.3.2.43 | КЛ-10 кВ ТП-247 ф-2 ОПХ (инв. № НВ009064 Кабельная линия 6 кВ от ТП-247 выход ф.2 ТП ОПХ 12 км) (СРЭС) рем.уч-к 0,013 км | | кр | 4 кв | монтаж концевой наружной муфты - 1 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт ААБл - 0,01 км замена кабеля |
| 1.3.2.44 | КЛ-10 кВ ТП-246-ТП-1454 (инв. № НВ009084 Кабельная линия 6 кВ ввод в ТП-246 с.Тополово от ТП-1454) (СРЭС) рем.уч-к - 0,015 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт 0,01 км замена кабеля - |
| 1.3.2.45 | КЛ-10 кВ ПС Дубки (инв. № НВ009108 Кабельная линия 10 кВ РП К.Волконское ТП-252,1389,253 /с/т "А") (СРЭС) рем.уч-к - 0,021 км | | кр | 2 кв | монтаж концевой наружной муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт -0,015 км замена кабеля ААШв |
| 1.3.2.46 | КЛ-6 кВ ПС Елабуга (инв. № НВ009103 Кабельная линия 10 кВ Елабуга к СКТП-1337 п/с/т "А") (СРЭС) рем.уч-к - 0,021 км | | кр | 2 кв | монтаж концевых наружных муфт - 3шт монтаж соединительных муфт - 3 шт ААБл - 0,015 км замена кабеля |
| 1.3.2.47 | КЛ-10 кВ ТП-251 - ТП-2003 (инв. № НВ009083 Кабельная линия 6 кВ выход с ТП-251-2003 п.Мирный) (СРЭС) рем.уч-к - 0,009 км | | кр | 4 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 2 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,005 км |
| 1.3.2.48 | КЛ-10 кВ ТП-289 ТП-1454 (инв. № НВ009585 Кабельная линия 6 кВ ТП-1312-289,ТП-289-1454 с.Тополово) (СРЭС) рем.уч-к - 0,007 км | | кр | 4 кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт замена кабеля ААШв - 0,005 км |
| 1.3.2.49 | КЛ-10 кВ ТП-293 - ТП-286 (инв. № НВ009104 Кабельная линия 10 кВ с.К.Волконское ТП-293 – ТП-286) (СРЭС) рем.уч-к 0,021 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 3 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт ААБл - 0,015 км замена кабеля |
| 1.3.2.50 | КЛ-10 кВ к ТП-1449 (инв. № НВ009479 Кабельная линия 10 кВ от ТП-1449) (СРЭС) рем.уч-к 0,021 км | | кр | 2 кв | монтаж концевой внутренней муфты - 2 шт монтаж соединительной муфты - 3 шт ААБл - 0,015 км замена кабеля |
| 1.3.2.51 | КЛ-10 кВ ТП-2082 - ТП-249 (инв. № НВ009511 Кабельная линия 10 кВ п.Восточный ТП-2082 - ТП-249) (СРЭС) рем.уч-к - 0,02 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой внутренней - 2 шт монтаж соединительной муфты - 3шт замена кабеля ААШв - 0,015 км |
| | ЛЭП 0,4кВ | | | | |
| 1.4.1 | ВЛ-0,4кВ рем.уч-к 146,3 км | | | | |
| 1.4.1.1 | с.Дальний Восток ТП-8000 ф-1(Инв. №НВО 10565 ВЛ -0,4 кВ с.Дальний Восток) (БРЭС) рем.уч-к - 0,2 км | | кр | 3 кв | валка деревьев -9 шт |
| 1.4.1.2 | с.Дальний Восток ТП-8010 ф-1,2 (Инв. №НВО 10565 ВЛ -0,4 кВ с.Дальний Восток) (БРЭС) рем.уч-к - 1,8 км | | кр | 2 кв | замена деревянных сложных опор на ж/б опоры с уклоном - 3 шт замена деревянных одноствоечных опор на ж/б опоры - 3 шт замена провода А-25 на АС-25 - 0,56 пр/км |
| 1.4.1.3 | с.Дальний Восток ТП-8011/1ф-1,2 (Инв. №НВО 10565 ВЛ -0,4 кВ с.Дальний Восток) (БРЭС) рем.уч-к-0,48 км | | кр | 2 кв | обрезка кроны деревьев - 10 шт валка деревьев - 9 шт |
| 1.4.1.4 | с.Дальний Восток ТП-8011/2 ф-1 (Инв. №НВО 10565 ВЛ -0,4 кВ с.Дальний Восток) (БРЭС) рем.уч-к-0,12 км | | кр | 2 кв | замена одноствоечной опоры - 1 шт замена сложной опоры - 1 шт обрезка кроны деревьев- 4 шт |
| 1.4.1.5 | с.Лермантовка ТП-8046 ф-2,3 (Инв. №НВО 10636 ВЛ -0,4 кВ Лермантовка совхоз) (БРЭС) рем.уч-к-1,8 км | | кр | 2 кв | валка деревьев - 72 шт обрезка кроны деревьев - 24 шт выправка опор -20 шт |
| 1.4.1.6 | с.Оренбургское ТП-8055 ф-1,2,3 (Инв. №НВО 10566 ВЛ -0,4 кВ с.Оренбургское (Электросетевой комплекс №10)) (БРЭС) рем.уч-к-1,93 км | | кр | 2 кв | замена сложной деревянных опор на ж/б с уклоном - 3 шт обрезка кроны деревьев - 8 шт валка деревьев - 14 шт замена провода АС-35 на СИП 3*35+1*50 - 0,25 км выправка опор - 28 шт |
| 1.4.1.7 | с.Оренбургское ТП-8057 ф-2 (Инв. №НВО 10566 ВЛ -0,4 кВ с.Оренбургское) (БРЭС) рем.уч-к-0,08 км | | кр | 2 кв | замена укоса - 1 шт замена сложной опоры - 1 шт |
| 1.4.1.8 | с.Оренбургское ТП-8061 ф-1,2 (Инв. № 10566 ВЛ -0,4 кВ с.Оренбургское (Электросетевой комплекс №10) (БРЭС) рем.уч-к-0,28 км | | кр | 3 кв | замена деревянной опоры - 1 шт обрезка кроны деревьев - 4 шт валка деревьев - 8 шт |
| 1.4.1.9 | с.Лермантовка ТП-8090 ф-1,3 (Инв. №НВО 10636 ВЛ -0,4 кВ с.Лермантовский совхоз) (БРЭС) рем.уч-к-0,08 км | | кр | 2 кв | замена сложной опоры -1 шт замена опоры на ж/б - 1 шт |
| 1.4.1.10 | База РЭС ТП-8062 ф-4 (Инв. № б/н ВЛ -0,4кВ ТП-8062) (БРЭС) рем.уч-к - 0,05 км | | кр | 2 кв | замена провода марки А-16 на СИП 3*25+1*35 - 0,03 км замена ввода на СИП 4 2*16 - 0,02 км |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|----------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 1.4.1.11 | с.Аван ТП-818 ф-1 (инв. № НВ010053 ВЛ 0,4 кВ Ф- 1 ТП-818 с.Аван) (ВРЭС) рем.уч-к-0,52 км | | кр | 3 кв | замена одностоенных опор на ж/б - 3 шт замена анкерных опор на ж/б- 3 шт обрезка крон деревьев - 9 шт |
| 1.4.1.12 | с.Аван ТП-828 ф-6 (инв. № НВ010053 ВЛ 0,4 кВ Ф- 6 ТП-828 с.Аван) (ВРЭС) рем.уч-к-0,6 км | | кр | 3 кв | замена деревянных опор на ж/б - 7 шт замена анкерных деревянных опор на ж/б - 0 шт обрезка крон деревьев - 12 шт |
| 1.4.1.13 | с.Аван ТП-887 ф-3 (инв. № НВ010053 ВЛ 0,4 кВ Ф- 3 ТП-887с.Аван) (ВРЭС) рем.уч-к-0,84 км | | кр | 1,2 кв | замена вводов - 10 шт обрезка крон деревьев - 15 шт замена деревянных опор на ж/б - 2 шт |
| 1.4.1.14 | с.Капитоновка ТП-926 ф-2,3 (инв. № НВ010049 ВЛ 0,4 кВ с.Капитоновка) (ВРЭС) -рем.уч-к-0,64 км | | кр | 2 кв | замена вводов - 10 шт обрезка крон деревьев - 13 шт замена деревянной одностоенной опоры на ж/б -2 шт |
| 1.4.1.15 | п.Дормидонтовка ТП-791 ф-1,2 (инв. № НВ010072 ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2 ТП-791 п.Дормидонтовка) (ВРЭС) рем.уч-к-0,68 км | | кр | 2 кв | замена вводов - 5 шт обрезка крон деревьев - 14 шт замена деревянной опоры на ж/б- 1 шт |
| 1.4.1.16 | п.Дормидонтовка ТП-799 ф-3 (инв. № НВ010224 ВЛ 0,4 кВ от ТП-799 п.Дормидонтовка) (ВРЭС) рем.уч-к-0,72 км | | кр | 4 кв | замена вводов - 5 шт обрезка крон деревьев - 10 шт замена деревянной опоры на ж/б- 7 шт |
| 1.4.1.17 | с.Шереметьево ТП-912 ф-1(инв. № НВ010036 ВЛ 0,38 кВ и участки ВЛ 10 кВ ПС 10/0,4 кВ с.Шереметьево) (ВРЭС) рем.уч-к-0,88 км | | кр | 3кв | обрезка крон деревьев - 15 шт замена вводов - 4 шт замена деревянных опор - 2 шт |
| 1.4.1.18 | с.Виноградовка ТП-757 ф-1 (инв. № НВ010234 ВЛ 0,4 кВ с.Виноградовка) (ВРЭС) рем.уч-к - 0,88 км | | кр | 3 кв | обрезка крон деревьев - 5 шт выправка опор - 3 шт перетяжка провода - 0,32 пр/км установка укоса к концевой опоре - 1 шт замена вводов - 10 шт |
| 1.4.1.19 | с.Видное ТП-762 ф-1,2,3 (инв. № НВ010042 ВЛ 0,4 кВ Ф-1,2,3 ТП-762 с.Видное) (ВРЭС) рем.уч-к - 3,06 км | | кр | 1,2 кв | замена деревянных опор на ж/б - 20 шт замена провода на СИП - 0,62 пр/км наружного ввода - 6 шт обрезка крон деревьев - 35 шт |
| 1.4.1.20 | с. Шереметьево ТП-746 ф-3 (инв. № НВ010036 ВЛ 0,38 кВ и участки ВЛ 10 кВ ПС 10/0,4 кВ с.Шереметьево) (ВРЭС) рем.уч-к - 0,28 км | | кр | 3 кв | замена вводов - 7 шт |
| 1.4.1.21 | с.Дормидонтовка ТП-731,789 ф-3,1 (инв №НВ010212 ВЛ-0,38 кВ с.Дормидонтовка (Электросетевой комплекс №10)) (ВРЭС) рем.уч-к- 0,12 км | | кр | 2 кв | замена одностоенных деревянных опор на ж/б- 3 шт |
| 1.4.1.22 | п.Переясловка ТП-514 ф-1 (инв № НВ010799 ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края) (ЛРЭС) рем.уч-к - 1,38 км | | кр | 3кв | замена переходной опоры - 1 шт замена сложной опоры - 1 шт замена вводов - 1 шт перетяжка провода - 0,8 км замена изоляторов - 11 шт замена траверс на промежуточной опоре - 2 шт замена траверс на сложной опоре - 2 шт мотаж повторного заземления - 1 шт |
| 1.4.1.23 | п.Переясловка ТП-514 ф-2 (инв № НВ010799 ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края) (ЛРЭС) рем.уч-к - 1,21 км | | кр | 2 кв | замена промежуточной опоры - 3 шт замена сложной опоры - 2 шт замена провода на СИП - 0,3 пр/км обрезка крон деревьев - 52 шт мотаж повторного заземления - 2 шт |
| 1.4.1.24 | п.Переясловка ТП-515 ф-1 (инв № НВ010799 ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,72 км | | кр | 1,2 кв | замена промежуточных опор - 3 шт замена провод на СИП - 0,15 км замена вводов - 3 шт обрезка крон деревьев - 63 шт повторного заземления - 1 шт мотаж |
| 1.4.1.25 | с.Марусино ТП-524 ф-1 (инв № НВ011084 ВЛ-0,4 кВ ТП-524 с.Марусино Ф.1,2,3,4) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,88 км | | кр | 3 кв | замена провода на СИП - 0,55 км замена вводов -4 шт обрезка крон деревьев - 33 шт мотаж повторного заземления - 4 шт |
| 1.4.1.26 | с.Марусино ТП-524 ф-3 (инв № НВ011084 ВЛ-0,4 кВ ТП-524 с.Марусино Ф.1,2,3,4) (ЛРЭС) рем.уч-к - 2,10 км | | кр | 3 кв | переустановка переходной опоры - 2 шт переустановка сложной опоры - 1 шт провода на СИП - 0,55 км замена вводов - 31 шт обрезка крон деревьев - 48 шт мотаж повторного заземления - 4 шт |
| 1.4.1.27 | с.Павленково ТП-533 ф-1 (инв № НВ010925 ВЛ-0,4 кВ с. Павленково) (ЛРЭС) рем.уч-к -1,24 км | | кр | 2кв | замена сложной опоры - 1 шт замена ввода - 19 шт замена траверс - 2 шт установка видимого заземляющего спуска - 1 шт обрезка крон деревьев - 41 шт |
| 1.4.1.28 | с.Переясловка ТП-633 ф-2 (инв № НВ010799 ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края) (ЛРЭС) рем.уч-к - 0,24 км | | кр | 2 кв | замена проходных опор - 2 шт переустановка опоры - 1 шт установка укоса - 1 шт перетяжка провода - 0,6 пр/км мотаж повторного заземления - 1 шт |
| 1.4.1.29 | с.Соколова ТП-653 ф-2 (инв № НВ010859 ВЛ-0,4 кВ ТП-677,653 с.Соколова ул. Центральная) (ЛРЭС) рем.уч-к - 1,5 км | | кр | 3кв | замена проходных опор - 2 шт замена сложных опор - 1 шт замена провода на СИП - 0,4 км замена вводов - 20 шт обрезка крон деревьев - 48 шт мотаж повторного заземления - 4 шт |
| 1.4.1.30 | с.Павленково ТП-713 ф-1(инв № НВ010873 ВЛ-0,4 кВ ТП-713 ул. Мира с. Павленково) (ЛРЭС) рем.уч-к - 1,2 км | | кр | 2 кв | замена проходных опор - 2 шт замена сложной опоры - 1 шт замена вводов - 20 шт перетяжка провода - 0,5 пр/км обрезка крон деревьев - 37 шт мотаж повторного заземления - 1 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.4.1.31 | с.Градеково ТП-714 ф-1 (инв № НВ010864 ВЛ-0,4 кВ ТП-714 с.Градеково ул. Блюхера) (ДРЭС) рем.уч-к - 0,5 км | | кр | 3 кв | переустановка опор - 2 шт переустановка сложной опоры - 1 шт замена вводов на СИП - 18 шт обрезка крон деревьев - 39 шт монтаж повторного заземления - 4 шт |
| 1.4.1.33 | с.Гаровка-1 ТП-383 ф-7 (Инв. № НВ008261; ВЛ-0,4 кВ с.Гаровка-1) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,88 км | | кр | 2 кв | замена деревянных опор на ж/б - 2 шт замена сложных деревянных опор на ж/б - 2 шт обрезка крон деревьев - 85 шт монтаж повторного заземления - 4 шт замена вводов - 4 шт |
| 1.4.1.34 | с.Гаровка -1 ТП-383 ф-5 (Инв. № НВ008261; ВЛ-0,4 кВ с.Гаровка-1) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,2 км | | кр | 3 кв | замена вводов - 5 шт монтаж повторного заземления - 5 шт |
| 1.4.1.35 | с.Гаровка -1 ТП-383 ф-6 (Инв. № НВ008261; ВЛ-0,4 кВ с.Гаровка-1) (ЮРЭС) рем.уч-к - 1,66 км | | кр | 3 кв | замена ж/б опоры - 1 шт обрезка крон деревьев - 110 шт выправка опор - 5 шт взамена вводов на СИП- 4 шт перетяжка провода - 1,5 км |
| 1.4.1.36 | с.Гаровка -1 ТП-383 ф-4 (Инв. № НВ008261; ВЛ-0,4 кВ с.Гаровка-1) (ЮРЭС) рем.уч-к 0,12 км | | кр | 2 кв | замена ввода на СИП - 1 шт обрезка крон деревьев - 12 шт |
| 1.4.1.37 | с.Гаровка -1 ТП-383 ф-12 (Инв. № НВ008261; ВЛ-0,4 кВ с.Гаровка-1) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,24 км | | кр | 2 кв | замена ж/б опор - 1 шт выправка опор - 5 шт |
| 1.4.1.38 | с.Ильинка ТП-381 ф-2 (Инв. № НВ008219; ВЛ-0,4 кВ с.Ильинка) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,28 км | | кр | 1, 2 кв | обрезка крон деревьев - 8 шт выправка опор - 2 шт замена вводов на СИП- 3 шт |
| 1.4.1.39 | с.Ильинка ТП-381 ф-1 (Инв. № НВ008219; ВЛ-0,4 кВ с.Ильинка) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,2 км | | кр | 1,3 кв | обрезка крон деревьев - 10 шт выправка опор - 3 шт |
| 1.4.1.40 | с.Ильинка ТП-3534 ф-6 (Инв. № НВ008755; ВЛ-0,4 кВ с. Ильинка от ТП 460, 3534) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,48 км | | кр | 3 кв | выправка опор - 3 шт обрезка крон деревьев - 48 шт замена вводов на СИП - 3 шт |
| 1.4.1.41 | с.Ракитное ТП-425 ф-2 (Инв. № НВ008214; ВЛ-0,4 кВ с.Ракитное) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,76 км | | кр | 3 кв | выправка опор - 9 шт замена деревянной опоры на ж/б - 1 шт обрезка крон деревьев - 30 шт замена вводов на СИП - 4 шт |
| 1.4.1.42 | с.Ракитное ТП-0101 ф-4 (Инв. № НВ008454; ВЛ-0,4 кВ совхоз Гаровский ж/массив ТП 0101) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,52 км | | кр | 4 кв | замена деревянной опоры на ж/б - 1 шт обрезка крон деревьев - 52 шт выправка опор 5 шт |
| 1.4.1.43 | с.Ракитное ТП-3519 ф-1 (Инв. № НВ008461; ВЛ-0,4 кВ ТП-3519-Гараж, Кузницу, Столярку, Теплицы) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,23 км | | кр | 4 кв | замена ж/б опоры - 1 шт регулировка стрелы провеса - 4 прлета деревьев - 14 шт обрезка крон |
| 1.4.1.44 | с.Дружба ТП-0047 ф-1 (Инв. № НВ008211; ВЛ-0,4 кВ с. Дружба с ж/б пас. Ул. Садовая 3x35+1x25 + 1 х) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,48 км | | кр | 4 кв | монтаж повторного заземления - 6 шт замена вводов на СИП - 6 опор |
| 1.4.1.45 | с.Дружба ТП-0047 ф-3 (Инв. № НВ008211; ВЛ-0,4 кВ с. Дружба с ж/б пас. Ул. Садовая 3x35+1x25 + 1 х) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,96 км | | кр | 1, 3 кв | выправка опор - 9 шт обрезка крон деревьев 130 шт замена вводов на СИП - 5 шт |
| 1.4.1.46 | с.Дружба ТП-0047 ф-2 (Инв. № НВ008211; ВЛ-0,4 кВ с. Дружба с ж/б пас. Ул. Садовая 3x35+1x25 + 1 х) (ЮРЭС) рем.уч-к - 1 км | | кр | 2 кв | выправка опор - 10 шт обрезка крон деревьев 110 шт замена вводов на СИП - 5 шт |
| 1.4.1.47 | с.Осиновая речка ТП-0157 ф-2 (инв. № НВ008745 ВЛ-0,38 кВ с.Новотроицкое) (ЮРЭС) рем.уч-к 0,71 км | | кр | 2 кв | замена анкерной опоры - 1 замена проводов на СИП 4*50, 2*16- 1,1 пр/км |
| 1.4.1.48 | с.Осиновая речка ТП-0175 ф-3 (инв. № НВ008751 ВЛ-0,4 кВ с. Осиновая Речка от ТП 0175) (ЮРЭС) рем.уч-к - 0,82 км | | кр | 3 кв | замена опор - 2 шт замена провода 1,3 пр/км |
| 1.4.1.49 | с.Краснореченское ТП-403 ф-3 (инв. № НВ008282 ВЛ-0,38 кВ с.Краснореченское ТП-430) (ЮРЭС) рем.уч-к 0,94 км | | кр | 3 кв | замена опор - 2 шт замена провода на СИП - 1,5 пр/км |
| 1.4.1.50 | с.Тополево ТП-246 ф-1 (инв № НВ009139 ВЛ-0,4 кВ по центральной усадьбе совхоз Ленина с.Тополево-ТП-246) (СРЭС) рем.уч-к - 0,6 км | | кр | 2 кв | замена опор - 2 шт монтаж повторного заземления - 5 шт замена провода на СИП - 0,2 км ввода - 7 шт замена наружного |
| 1.4.1.51 | О.С.Хабаровский ТП-283 ф-1 (инв № НВ009243 ВЛ-0,4 кВ ТП 2830 (СРЭС) рем.уч-к - 0,71 км | | кр | 3 кв | замена ж/б опор - 2 шт замена деревянной анкерной опоры - 1 шт замена провода на СИП - 0,4 км наружного ввода - 9 шт замена |
| 1.4.1.52 | п.Березовка ТП - 2133 ф-1 (инв №НВ0 09567 ВЛ-0,4 кВ Березовка) (СРЭС) рем.уч-к - 1,71 км | | кр | 3 кв | замена ж/б опор - 1 шт замена опор - 1 шт монтаж повторного заземления - 6 шт замена провода на СИП - 0,3 пр/км замена провода - 1,5 пр/км замена вводов - 9 шт |
| 1.4.1.53 | с.Елабуга ТП-1358 ф-1 (инв. № НВ 009155 ВЛ-0,4 кВ с.Елабуга ТП-1358 (Электросетевой комплекс №11)) (СРЭС) рем.уч-к - 0,95км | | кр | 3 кв | замена деревянных опор на ж/б - 6 шт замена проводов на СИП - 0,9 пр/км замена вводов - 5 шт |
| 1.4.1.54 | с.Петропавловка ТП-1330 ф-2 (инв. № НВ 009398 ВЛ-0,4 кВ с. Петропавловка) (СРЭС) рем.уч-к - 1,1 км | | кр | 2 кв | замена деревянных опор на ж/б - 10 шт замена вводов - 6 шт замена провода на СИП - 0,8 пр/км |
| 1.4.2 | КЛ-0,4 кВ рем.уч-к - 0,598 км | | | | |
| 1.4.2.1 | КЛ 0,4 кВ ТП-2128 к дому 47 (инв. № НВ009037 Кабельная линия 0,4 кВ ТП 2128 ф1-ВРУ ж.д) (СРЭС) рем.уч-к - 0,031 км | | кр | 3 кв | монтаж соединительной муфты - 4 шт монтаж концевой наружной муфты 2 шт замена кабеля - 0,025 км |
| 1.4.2.2 | КЛ 0,4 кВ ТП-254 с.Сергеевка (инв. № НВ009119 Кабельная линия 0,4 кВ с.Сергеевка (Коровники) КТП-254) (СРЭС) рем.уч-к - 0,056 км | | кр | 3 кв | Монтаж соединительной муфты - 2 шт монтаж концевой наружной муфты 2 шт замена кабеля - 0,05 км |
| 1.4.2.3 | КЛ 0,4 кВ ТП-283 дом 31 (инв. № НВ009129 Кабельная линия 0,4 кВ ТП-283 - ул.Краснодарская Овощесовхоз) (СРЭС) рем.уч-к - 0,004 км | | кр | 2 кв | монтаж концевой наружной муфты - 4 шт |
| 1.4.2.4 | КЛ 0,4 кВ ТП-249 дом 1(инв. № НВ009117 Кабельная линия 0,4 кВ в ж/д с д/садом с.Восточн."ОПХ" ТП-249) (СРЭС) рем.уч-к 0,024 км | | кр | 3 кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж соединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,02 км |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 1.4.2.5 | КЛ 0,4 кВ ТП-1454 дом 3 (инв. № НВ009694 Кабельная линия 0,4 кВ с.Тополово от ТП-1454 ул. Центральная к дому 3) (СРЭС) рем.уч-к - 0,024 км | | кр | 3кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,02 км |
| 1.4.2.6 | КЛ 0,4 кВ ТП-1454 дом 8 (инв. № НВ009515 Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1454 Ф.11 к дому ул.Садовая с.Тополово) (СРЭС) рем.уч-к - 0,058 км | | кр | 3кв. | монтаж концевой наружной муфты - 4 шт монтаж сединительной муфты - 4 шт замена кабеля ААБл - 0,05 км |
| 1.4.2.7 | КЛ 0,4 кВ ТП-1454 дом 10 (инв. № НВ009515 Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1454 Ф.11 к дому ул.Садовая с.Тополово) (СРЭС) рем.уч-к - 0,058 км | | кр | 3кв. | монтаж концевой наружной муфты - 4 шт монтаж сединительной муфты - 4 шт замена кабеля ААБл - 0,05 км |
| 1.4.2.8 | КЛ 0,4 кВ ТП-2051 дом 236 (инв. № НВ009026 Кабельная линия 0,4 кВ ТП 2051 ф3-ВРУ ж.д.) (СРЭС) рем.уч-к - 0,055 км | | кр | 3кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 3 шт замена кабеля ААБл - 0,05 км |
| 1.4.2.9 | КЛ 0,4 кВ ТП-2051 дом 21а (инв. № НВ009025 Кабельная линия 0,4 кВ ТП 2051 ф21а-ВРУ ж.д.) (СРЭС) рем.уч-к - 0,03 км | | кр | 3кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,025 км |
| 1.4.2.10 | КЛ 0,4 кВ ТП-2083 дом 21 (инв. № НВ009045 Кабельная линия 0,4 кВ ТП 2083 ф4-ВРУ ж.д.21) (СРЭС) рем.уч-к - 0,057 км | | кр | 3кв | монтаж концевой наружной муфты - 3 шт монтаж сединительной муфты - 4 шт замена кабеля ААБл - 0,05 км |
| 1.4.2.11 | КЛ 0,4 кВ ТП-2083 дом 23в (инв. № НВ009044 Кабельная линия 0,4 кВ ТП 2083 ф3-ВРУ ж.д.23в) (СРЭС) рем.уч-к - 0,007 км | | кр | 3кв. | монтаж концевой наружной муфты - 3 шт монтаж сединительной муфты - 4 шт |
| 1.4.2.12 | КЛ 0,4 кВ ТП-2224 дом 7 (инв. № НВ009865 Кабель силовой ААГЛУ - 3Х120, От ТП-2224 до ВРУ дома № 7 квартал 40 лет Победы п. Березовка) (СРЭС) рем.уч-к - 0,058 км | | кр | 3кв | монтаж концевой наружной муфты - 4 шт монтаж сединительной муфты - 4 шт замена кабеля ААБл - 0,05 км |
| 1.4.2.13 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 8 (инв. № НВ011513 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 8) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.14 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 9 (инв. № НВ011514 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 9) (СРЭС) рем.уч-к - 0,024 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,02 км |
| 1.4.2.15 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 1 (инв. № НВ011506 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 1) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.16 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 2 (инв. № НВ011507 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 2) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.17 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 3 (инв. № НВ011508 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 3) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.18 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 4 (инв. № НВ011509 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 4) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.19 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 5 (инв. № НВ011510 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 5) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.20 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 6 (инв. № НВ011511 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 6) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 1.4.2.21 | КЛ 0,4 кВ ТП-2064 дом 7 (инв. № НВ011512 Кабельные линии до 1 кВ от ТП 2064 до ВРУ ж.д. Пограничный, 7) (СРЭС) рем.уч-к - 0,014 км | | кр | 4кв | монтаж концевой наружной муфты - 2 шт монтаж сединительной муфты - 2 шт замена кабеля ААБл - 0,01 км |
| 2 | Оборудование ПС-110/35кВ | | | | |
| 2.1 | КР оборудования ПС-110/35кВ | | | | |
| 2.1.1 | ПС Красицкая 110/35/10 (инв. № НВ010078 ПС Красицкая 110/35/10 с заходами на ВЛ-110 кВ) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-35 1Т с заменой дугогасительных камер - 3 шт, штанг 3 шт, контактов - 6 шт |
| 2.1.2 | ПС Шереметьево 35/10 (инв. № НВ010156 Разрядник ПС Шереметьево 35/10) | | кр | 2кв | Замена РВС-35 на ОПН-35 - 3 шт |
| 2.1.3 | ПС АК 110/35/6 (инв. № НВ010343 Оборудование ПС "АК") | | кр | 1кв | Капитальный ремонт Выключатель - 6 (ММГ-10)-2шт, (ВМПГ-133)-2шт |
| 2.1.6 | ПС Горький 110/35/6 (инв. № НВ010340 , Оборудование ПС "Горький") | | кр | 4кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМПГ-10)-2шт |
| 2.1.7 | ПС Горка 35/6 (инв. № НВ010382 , Оборудование ПС "Горка") | | кр | 3кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМГ-10) |
| 2.1.8 | ПС Интурист 35/6 (инв. № НВ010301 , Оборудование ПС "Интурист") | | кр | 1кв | Капитальный ремонт Выключатель-6-10 ВВУ-СЭЦ-1шт, ВМПГ-10-5шт |
| 2.1.9 | ПС Карьер 35/6 (инв. № НВ010339, ОД-35 1Т ПС Карьер; инв. № НВ010385, КЗ-35 1Т) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт Отделители: ОД-35 1Т, 2Т-2шт, КЗ-35 1Т, 2Т-2шт |
| 2.1.10 | ПС МЖК 110/ 6 (инв. № НВ010385, Трансформатор силовой ТДН-16000/110 ПС МЖК) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт Отделители: ОД-110 1Т, 2Т -2шт (ОДЗ-1Б), КЗ-110 1Т, 2Т-2шт |
| 2.1.11 | ПС НПЗ 110/6 (инв. № НВ010364 , Оборудование ПС "НПЗ") | | кр | 4кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМПГ-10)-7шт |
| 2.1.12 | ПС СВ 35/6 (инв. № НВ010341 , Оборудование ПС "СВ") | | кр | 1кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМГ-133)-5шт |
| 2.1.13 | ПС СТ 35/6 (инв. № НВ010283 , Оборудование ПС "СТ") | | кр | 1кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМГ-10)-1шт |
| 2.1.14 | ПС Энергомаш 110/6 (инв. № НВ010309 , Оборудование ПС "Энергомаш") | | кр | 2кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМП-10С) |
| 2.1.15 | ПС Ц 110/ 35/6 (инв. № НВ010352 , Оборудование ПС "Ц") | | кр | 4кв | Капитальный ремонт Выключатель-6 (ВМГ-133)-2шт |
| 2.1.4 | ПС БН 35/6 (инв. № НВ010349 Оборудование ПС "БН") | | кр | 2кв | Капитальный ремонт чего В-35 1Т, Т-3, Т-4, 2Т , ШСМВ МКП-35-5шт, |
| 2.1.5 | ПС Восточная 110/35/6 (инв. № НВ010443 , Оборудование ПС "Восточная") | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-35кВ 2Т, С-35 |
| 2.1.17. | ПС ГВФ 110/ 35/6 (инвен. №НВ010381,Оборудование ОРУ-110 кВ ПС "ГВФ) (СЭиР) | | кр | 2кв | Замена вводов 110 кВ СМВ-110 - 6 шт., 1Т - 1шт. , 2Т - 2 шт (ЦП 1.3) |
| 2.1.18. | ПС Южная 110/35/6 (инв. № НВ010345 Оборудование ОРУ-110 ПС «Южная») (сЭиР) | | кр | 3кв | МВ-110 кВ С-13 замена вводов 6 шт (ЦП 1.3) |
| 2.1.21 | ПС Георгиевка 35/10 (инв № НВ011169 Оборудование ПС 35/10 кВ Георгиевка (ПС 35/10 кВ Георгиевка ТМ-4000)) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт СМВ-10 яч. 8 ВМГ-10 (ВМГ-10-630) |
| 2.1.22 | ПС Гродеково 110/35/10 (инв № НВ010959 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Гродеково (ПС 110/10 кВ п.Гродеково ОРУ 110)) (приказ ХЭС от 29.02.2012 №131 прил.1 п.2.21) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт ШР-110 1Т, СР-110 1С (РЛНД-2шт), МВ-110 яч. 1, 12, 13,15, 17 -5шт, |
| 2.1.24 | ПС Хор 110/35/6 (инв №НВ011001 Оборудование ПС 110/35/6 кВ Хор) | | кр | 4кв | Капитальный ремонт ЗОН-110 1Т, 2Т-2шт, РЛНДЗ-2-630-2шт, Н-1102С СОНК-110 -1шт, ЛР-110 С-27 РЛНД-2-630, ШР-110 МВ С-29 РЛНД-1Б-2шт, |
| 2.1.25 | ПС Черняево 35/10 (инв № НВ010960 Оборудование ПС 35/10 кВ Черняево (ПС 35/10 кВ с Черняево ОРУ 35)) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт ЛР-35 Т-71 РЛНД-35 |
| 2.1.26 | ПС Золотая 110/10 (инв №НВ011165 ПС 110/10 кВ Золотой ТМН-2500) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт ШР-110 1Т РНДЗ-1-1000 Капитальный ремонт СР-110 1С РНДЗ-1-1000 Капитальный ремонт ШР-110 С-38 СОНК Капитальный ремонт ЛР-110 С-38 СОНК Капитальный ремонт ЗОН-110 1Т |
| 2.1.27 | ПС Мухом 110/6 (инв № НВ010821 Оборудование ПС 110/35/6 кВ Мухом) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт ЗОН-110 1Т Капитальный ремонт ЗОН-110 2Т |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|---------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | | | | | Капитальный ремонт Замена ввода 0 на 1Т (СГИ) |
| 2.1.28 | ПС Сита 110/10 (инв. № НВ010828 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Сита) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт ШР-110 1Т РЛНД-1-600 Капитальный ремонт ШР-110 С-33 РЛНД-1-600 Капитальный ремонт ШР-110 С-51 СОНК-110 Капитальный ремонт ШР-110 ТН-110 РЛНД-2-110-600 Капитальный ремонт ЛР-110 С-33 РЛНД-2-110-600 Капитальный ремонт ЛР-110 С-24 РЛНД-2-110-600 Капитальный ремонт ЛР-110 С-51 СОНК-110 Капитальный ремонт ЗОН-110 1Т Капитальный ремонт МВ-10 яч.9 ВМГ-133 1Т |
| 2.1.29 | ПС ОПХ 35/10 (инв. № НВ009306 ТП-35/6 кВ ОПХ п. Восточный 2500/35) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт МВ-35 Т-69 Капитальный ремонт СМВ-35 |
| 2.1.30 | ПС Племенрепродуктор 110/35/10 (инв. № НВ009499 ТП-110 Племенрепродуктор трансформатор ТДГН 16000) (СЭиР) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт МВ-35 Т-81 с заменой вводов - 6шт (ЦП 1.3), с заменой привода ПП-67 |
| 2.1.31 | ПС Смирновка 35/10 (инв. № НВ009752 ТП Смирновка 35/10) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-35 1Т, С-35 |
| 2.1.32 | ПС Сергеевка 35/10 (инв. № НВ009342 Оборудование ПС Сергеевка 35/10) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт МВ-10 яч.№10 |
| 2.1.33 | ПС Тополево 35/10 (инв. №НВ0 09348 ТП-35 кВ Тополево (трансформатор № 1) 4000 кВА) (СЭиР) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-35 2Т ВТ-35 с заменой вводов - 6 шт (ЦП 1.3) |
| 2.1.34 | ПС Федоровка 35/10 (инв. № НВ009716 ТП-35/10 кВ с. Федоровка (трансформатор №1) 4000/35) | | кр | 4кв | Капитальный ремонт СМВ-10 яч.№8 ТСН -2 ТМ 63/10/0,4кВ |
| 2.1.35. | ПС Елабуга 110/35/10 (инв. № НВ009692 ТП-110/35/10 в с.Елабуга) под режим НФНР (протокол НТС ОАО "ДРСК" от 25.04.2012). | | кр | 2 кв | Замена 1 шт. 3-хф. ЛР-110 С-50 на однополюсные разъединители - 3 шт. |
| 2.1.36 | ПС Бройлерная -2 110/35/10 (инв. №НВ008204 ПС Бройлерная2) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-35 Т-46 (С-35М-630 с приводом ПП-67) Капитальный ремонт МВ-35 Т-49 (С-35М-630 с приводом ПП-67) Капитальный ремонт РНДЗ с заменой опорно-стержневых изоляторов 35 кВ - 33 шт, 110 кВ - 12шт замена РВС - 110 на ОПН - 6шт, РВС-35 на ОПН - 6шт замена ТТ - 4 шт |
| 2.1.37 | ПС Краснореченская 35/6 (инв. №НВ008207 ПС Краснореченская) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт 2ТСН (ТМ-25/6-0,4) Замена ТТ яч.3, 5, 9, 15,16 - 10 шт. |
| 2.1.38 | ПС Дружба 35/10 (инв. №НВ008205 ПС Дружба) | | кр | 2кв | Замена опорно-стержневых изоляторов 35 кВ на полимерную - 36 шт |
| 2.1.39 | ПС НС-2 35/6 (Инв. № НВ008208 ПС 35/6 кВ Насосная Нс-2 на Большом Уссурийском Острове) | | кр | 3кв | Капитальный ремонт ЛР-35 Т- 67 (РНДЗ-2-35/1000 с ПРИ-220 М) с заменой опорно-стержневых изоляторов - 9 шт. Замена ТТ на ТЛМ-10 ЯЧ.2, ЯЧ.3, ЯЧ.4, ЯЧ.7- 6 шт |
| 2.1.40 | ПС Ракитное 35/10 (инв. №НВ008198 ПС Ракитное) | | кр | 2кв | Капитальный ремонт МВ-10 яч.5 (ВМГ-10/630) Капитальный ремонт МВ-10 яч.7 (ВМГ-10/630) Капитальный ремонт МВ-10 яч.10; (ВМГ-10/630) Капитальный ремонт МВ-35 1Т (С-35 М-630 с ПП-67) Замена опорно-стержневых изоляторов 35 кВ - 36шт |
| 2.1.41 | ПС Корейский поселок 35/6 (инв. №НВ008529 ПС корейский поселок) | | кр | 2кв | Замена опорно-стержневых изоляторов 35 кВ - 18 шт. |
| 2.2 | ТР оборудования ПС-35/110кВ | | | | |
| 2.2.1 | ПС Бикин 110/10 (Инв. № НВ010624 Оборудование ПС 110 кВ Бикин) | | тр | 2кв | Текущий ремонт МВ-110 1Т, (ВМТ-110) Текущий ремонт ШР-110 С-32 Текущий ремонт ЛР-110 С-32 Текущий ремонт ШР-110 ОСШ ОМВ Текущий ремонт ШР-110 ОСШ Текущий ремонт ШР-110 ОСШ С-32 Текущий ремонт ШР-110 Текущий ремонт ЛР-110 Текущий ремонт ТР-110 1Т Замена эл. двигателей обдува 1Т - 1 шт Замена эл. двигателей обдува 2Т - 1 шт Текущий ремонт ТР-110 2Т Текущий ремонт ОПН-110 1с Текущий ремонт ОПН-110 2с Текущий ремонт ОПН-110 1Т Текущий ремонт ОПН-110 2Т Текущий ремонт ОПН-50 1Т Текущий ремонт ОПН-50 2Т Текущий ремонт МВ-10 Текущий ремонт МВ-10 Замена ТТ 10кВ в ячейках КРУ-10-2 шт |
| 2.2.2 | ПС Лермонтовка 110/10 (Инв.№ НВ010618 Оборудование ПС 110 кВ «Лермонтовка») | | тр | 2кв | Текущий ремонт СМВ-110 (МКП-110М-600) Текущий ремонт РВС-110 1Т - 3 шт Текущий ремонт РВС-110 2с - 3 шт Текущий ремонт РВС-35+15 1Т Текущий ремонт РВС-35+15 2Т Текущий ремонт МВ-10 -2шт Текущий ремонт ЗОН-110 1Т Текущий ремонт ЗОН-110 2Т Текущий ремонт НТМИ яч. №16 |
| 2.2.3 | ПС Вяземская 110/10 (инв. № НВ010122 Трансформатор ТДН-10000/110 У1 ПС Вяземская 110/10; инв. № НВ010178 Оборудование ПС Вяземская 110/10) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т (ТДН-10000/110) Текущий ремонт 2Т (ТДН-10000/110) Текущий ремонт В-10 яч.1 1Т (ВМГ-133) Текущий ремонт В-10 яч.10 2Т (ВМГ-133) Текущий ремонт 2ТСН яч 8 (ТМ -100) |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|-------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 2.2.4 | ПС Красицкая 110/35/10 (инв. № НВ010078 ПС Красицкая 110/35/10 с заходами на ВЛ-110 кВ) | | тр | 2кв | Текущий ремонт ОПН-110 1Т, 2Т - 6 шт Текущий ремонт ОПН-110 1ТН, 2ТН - 3 шт Замена РВС-110 1Т, 2Т на ОПН-110 - 6 шт Замена РВС-35 1Т, 2Т на ОПН-35 - 6 шт Текущий ремонт ТТ-35 1Т ТФЗМ-35 - 3 шт Текущий ремонт ТТ-35 2Т ТФЗМ-35 - 3 шт Текущий ремонт ТТ-35 Т-72 ТФЗМ-35 - 3 шт |
| 2.2.5 | ПС Котиково 110/35/10 (инв. № НВ010119 ПС Котиково 110/35/10 2Т; инв. № НВ010184 ПС Котиково 110/35/10 кВ 1 очередь) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 2Т (ТМН-6300/110) - 1 шт Замена РВС-35 на ОПН-35 - 3 шт Текущий ремонт РВС-110 1Т, 2Т - 6 шт Текущий ремонт ЗОН-110 1Т, 2Т - 2 шт Текущий ремонт РВС-35 1Т, 2Т - 6 шт Текущий ремонт МВ-35 СМВ-35 кВ Текущий ремонт МВ-35 2Т Текущий ремонт ОПН-10 1с - 3 шт Текущий ремонт ОПН-10 2с - 3 шт Текущий ремонт 1ТСН 10 кВ (ТМ-100/10) с заменой предохранителей - 3 шт Текущий ремонт заземляющих ножей ЗН-10 яч.6 Текущий ремонт заземляющих ножей ЗН-10 яч.7 Текущий ремонт заземляющих ножей ЗН-10 яч.9 Текущий ремонт заземляющих ножей ЗН-10 яч.10 Текущий ремонт заземляющих ножей ЗН-10 яч.14 Текущий ремонт В-10 яч.6 (ВМПП-10) Текущий ремонт В-10 яч.7 (ВК-10) Текущий ремонт В-10 яч.9 (ВМПП-10) Текущий ремонт В-10 яч.10 (ВМПП-10) Текущий ремонт В-10 яч.14 (ВМПП-10) Текущий ремонт СМВ-10 яч.12 (ВМПП-10) |
| 2.2.6 | ПС Дормидонтовка 110/10 (инв. № НВ010070 ПС Дормидонтовка 110/10) | | тр | 3кв | Текущий ремонт ОПН-35 1Т - 3 шт Текущий ремонт ОПН-10 1Т - 3 шт Текущий ремонт РВС-110 1Т - 3 шт Текущий ремонт ВМП-10 яч.5, 7, 8, 9 с заменой масла Текущий ремонт ЛР-10 яч-5 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-5 (РВЗ) Текущий ремонт ЛР-10 яч-7 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-7 (РВЗ) Текущий ремонт ЛР-10 яч-8 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-8 (РВЗ) ЛР-10 яч-9 (РВЗ) ШР-10 яч-9 (РВЗ) |
| 2.2.7 | ПС Шереметьево 35/10 (инв. № НВ10077 ПС Шереметьево 35/10 1Т (Оборудование); инв. № НВ010081 ПС Шереметьево 35/10 2Т) | | тр | 2кв | 1Т ТМ-2500/35 2Т ТМ-2500/35 ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.1 ЛР-10 яч-1 (РВЗ) ШР-10 яч-1 (РВЗ) ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.2 ЛР-10 яч-2 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-2 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.3 Текущий ремонт ЛР-10 яч-3 1Т (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-3 1Т (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.5 Текущий ремонт ЛР-10 яч-5 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-5 (РВЗ) Текущий ремонт ЛР-10 яч-6 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-6 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.7 Текущий ремонт ЛР-10 яч-7 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-7 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.8 Текущий ремонт ЛР-10 яч-8 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-8 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.9 Текущий ремонт ЛР-10 яч-9 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-9 (РВЗ) Текущий ремонт ЛР-10 яч-10 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-10 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.11 Текущий ремонт ЛР-10 яч-11 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-11 (РВЗ) Текущий ремонт ВПМ-10 с приводом ПП-67 яч.13 Текущий ремонт ЛР-10 яч-13 (РВЗ) Текущий ремонт ШР-10 яч-13 (РВЗ) Текущий ремонт ОПН-10 1с - 3 шт Текущий ремонт ОПН-10 2с - 3 шт |
| 2.2.8 | ПС Капитуновка 35/10 (инв. № НВ010120 ПС Капитуновка 35/10) | | то | 2кв | Текущий ремонт 1Т ТМ-2500/35 Текущий ремонт 2Т ТМ-2500/35 Текущий ремонт РВС-35 1Т, 2Т - 6 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | | | Текущий ремонт 1ТН-10 (НТМИ-10) 1С с заменой разрядников - 3 шт, замена предохранителей - 3 шт Ремонт блокировок на 1с и 2 с-2 шт |
| 2.2.9 | ПС АК 110/35/6 (инв. № НВ010282 Трансформатор ТДТН-25000 ПС "АК"; инв. № НВ010286 Трансформатор ТДТН-25000 ПС "АК"; инвен. №НВ010347,ПС 110/35/6 АК; инвен. № НВ010343, Трансформатор ТМ-630/6 кВ ПС "АК") | | тр | 2кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт ЗОН-110 1Т (ЗОН-110) Текущий ремонт ЗОН-110 2Т (ЗОН-110) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-630) Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВМГ-133) -4 шт |
| 2.2.10 | ПС БН 35/6 (инвен. №НВ010349,Оборудование ПС 35 кВ БН; Инв. № НВ010309, Оборудование ПС "БН") | | тр | 1кв | Текущий ремонт Трансформатор напряжения 35 1с (ЗНОМ-35) Текущий ремонт Трансформатор напряжения 35 2с (ЗНОМ-35) Текущий ремонт Выключатель 6 - 6 шт. (ВМГ-133) Текущий ремонт Выключатель 6 (ВВЭ-СМ-10) |
| 2.2.11 | ПС Восточная 110/35/6 (инв. № НВ004146 Трансформатор ТДТН-25000 ПС "ВОСТОЧНАЯ"; инв. № НВ010238 Трансформатор ТДТН-25000 ПС "ВОСТОЧНАЯ"; инвен. №НВ010443,Оборудование ПС 110/35/6 «Восточная»; инвен. №НВ010238,ПС 110/35/6 Восточная) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) - 1 шт Текущий ремонт Разрядник Р-110 2Т (РВС-110) - 3 шт Текущий ремонт Разрядник Р-35 шм 2Т (РВС-35) - 1 шт Текущий ремонт Разрядник Р-35 (РВС-35) Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВВЭМ-10) - 1 шт |
| 2.2.12 | ПС Вторчермет 35/6 (Инв. № НВ010384 , Оборудование ПС "Вторчермет) | | тр | 1,4кв | Текущий ремонт Выключатель 6 25 шт. (ВВ/TEL-10) |
| 2.2.13 | ПС Горький 110/35/6 (инв. № НВ010340 Трансформатор ТДТН-40000 ПС "Горький") | | тр | 2кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДТН-40000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДТН-40000) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт ЗОН-110 1Т (ЗОН-110) Текущий ремонт ЗОН-110 2Т (ЗОН-110) Текущий ремонт Разрядник ДК- 35 2Т (РВС-35) Текущий ремонт Дугогасящая катушка 35 (ЗРОМ-550/35) |
| 2.2.14 | ПС ГВФ 110/ 35/6 (инвен. №НВ010381,Оборудование ОРУ-110 кВ ПС "ГВФ") | | тр | 4кв | Текущий ремонт Выключатель 110 С-45 (МКП-110) Текущий ремонт Выключатель 110 СВ (МКП-110) Замена Разрядник Р-35 1с 35 (ЗРОМ,ТМ) Замена Разрядник Р-35 2с 35 (ЗРОМ,ТМ) |
| 2.2.15 | ПС Горка 35/6 (Инв. № НВ010382, ПС "Горка") | | тр | 4кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 35 1Т (ТМ-6300) Текущий ремонт Разрядник Р-35 1Т 35 (РВС-35) Текущий ремонт Разрядник Р-35 2Т 35 (РВС-35) Текущий ремонт Выключатель-6 (ВМГ-133) |
| 2.2.16 | ПС Городская 110/6 (инв. № НВ010305 Трансформатор ТДТН-16000 ПС "Городская") | | тр | 4кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 3Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 3Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Реактор 6 1Т (РБА-6) |
| 2.2.17 | ПС Интурист 35/6 (инв. № НВ010301 ПС "Интурист" 35 кВ) | | тр | 3кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДНС-16000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДНС-16000) Текущий ремонт Трансформатор напряжения 6 1с (НТМИ-6) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-100) |
| 2.2.18 | ПС Индустриальная 35/6 (инв. б/н Оборудование ПС "Индустриальная") | | тр | 3-4кв | Текущий ремонт Выключатель-35 5 шт. (ЗАН5312) Текущий ремонт Трансформатор тока 35 5 шт. (G136) Текущий ремонт Выключатель-6 19 шт. (ВВ/TEL-10) |
| 2.2.19 | ПС Карьер 35/6 (инв. № НВ010339 Оборудование ПС "Карьер") | | тр | 3кв | Текущий ремонт Разрядник 35 1Т (РВС-35) Текущий ремонт Разрядник 35 2Т (РВС-35) |
| 2.2.20 | ПС КАФ 110/ 35/6 (инв. № НВ010393 Оборудование ОРУ-110 кВ ПС "КАФ") | | тр | 3кв | Текущий ремонт тр-р напряжения: 1ТН-110 (НКФ-110) Текущий ремонт Тр-р напряжения: 2ТН-110 (НКФ-1110) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-63) |
| 2.2.21 | ПС Корфовская 110/ 35/10 (инвен. №НВ010305,ПС 110/35/6 Корфовская; инв. № НВ010342 Оборудование ПС "Корфовская") | | тр | 3кв | Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35 1С (РВС-35) |
| 2.2.22 | ПС МЖК 110/ 6 (инв. № НВ010385, Трансформатор силовой ТДН-16000/110 ПС МЖК) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДТН-25000) Текущий ремонт Разрядник 110 1с (РВС-110) Текущий ремонт Разрядник 110 2с (РВС-110) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт ЗОН-110 1Т (ЗОН-110) Текущий ремонт ЗОН-110 2Т (ЗОН-110) Текущий ремонт Разрядник Р-110 1сш (РВС-110) |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| 2.2.23 | ПС НПЗ 110/6 (инв. №НВ010364, ПС 110/35/6 НПЗ) | | тр | 2 кв | Текущий ремонт Разрядник Р-110 2сш (РВС-110) Текущий ремонт Разрядник 6 1Т (РВО-6) Текущий ремонт Разрядник 6 2Т (РВО-6) |
| 2.2.24 | ПС П.Гайдара 35/6 (Инв. № НВ032822 , Оборудование ПС "п.Гайдара") | | тр | 2 кв | Текущий ремонт Выключатели 35 Т-9 (ЗАН5312) Текущий ремонт Выключатели 35 Т-10 (ЗАН5312) Текущий ремонт Выключатели 35 СВ (ЗАН5312) |
| 2.2.25 | ПС Р 35/10 (инв. № НВ010350 Оборудование ПС "Р") | | тр | 3 кв. | Текущий ремонт Разрядник Р-35 1с (РВС-35) Текущий ремонт Разрядник Р-35 2с (РВС-35) |
| 2.2.26 | ПС СВ 35/6 (инв. №НВ010292Трансформатор С.Н. ТСМН-63 ПС "СВ" г.Минск; Инв. № НВ010341 Оборудование ПС "СВ" 35/6 кВт) | | тр | 2 кв. | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДНС-10000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДНС-10000) Текущий ремонт Выключатель 35 1Т (ВМ-35) Замена Разрядник 35 2Т (РВС-35) на ОПН - 3 шт Текущий ремонт Трансформатор напряжения 6 1с (НТМИ-6) Текущий ремонт Трансформатор напряжения 6 2с (НТМИ-6) Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВМГ-133) - 5 шт Текущий ремонт Выключатель 35 1Т (ВМТ-110) |
| 2.2.27 | ПС СДВ 35/6 (инв. № НВ010474 Трансформатор ТДНС-16000/35 ПС СДВ) | | | 1,3 кв | Текущий ремонт Выключатель 35 2Т (ВМТ-110) Текущий ремонт Шинный разъединитель В-35 1Т (РДЗ-110/1000) Текущий ремонт Шинный разъединитель В-35 2Т (РДЗ-110/1000) Текущий ремонт Шинный разъединитель 1ТН-35 (РДЗ-110/1000) Текущий ремонт Шинный разъединитель 2ТН-35 (РДЗ-110/1000) Текущий ремонт Линейный разъединитель 35 Т-3 (РДЗ-110/1000) Линейный разъединитель 35 Т-4 (РДЗ-110/1000) Секционный разъединител 35 1 (РДЗ-110/1000) Секционный разъединител 35 2 (РДЗ-110/1000) Трансформатор напряжения 35 1с (ЗНОМ-35) Трансформатор напряжения 35 2с (ЗНОМ-35) Трансформатор тока 35 1с (ТФЗМ-110Б) - 3 шт Трансформатор тока 35 2с (НОМ-35) - 3 шт Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВКС-10) - 1 шт. Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВВ/ТЕЛ-10)- 1шт. Трансформатор силовой 35кВ. 3Т (ТДНС-10000) Замена Разрядник Р-35 1с (РВС-35) Замена Разрядник Р-35 2с (РВС-35) Замена Разрядник Р-35 2с (РВС-35) замена ВВ/ТЕЛ-10-20/1000 У2 - 1шт |
| 2.2.28 | ПС СМ 35/6 (инв. № НВ010301 Трансформатор ТДНС-10000 ПС "СМ") | | тр | 4 кв. | Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-30) Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-30) Трансформатор напряжения 6 1с (НТМИ-6) Трансформатор напряжения 6 2с (НТМИ-6) Замена Разрядник Р-35 1с (РВС-35) на ОПН Замена Разрядник Р-35 2с (РВС-35) на ОПН Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВВ-10) - 1 шт |
| 2.2.29 | ПС СРЗ 35/6 (инв. № НВ010383, Трансформатор ТМ-30/6 кВ ПС "СРЗ") | | тр | 3 кв | Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-30) Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-30) Трансформатор напряжения 6 1с (НТМИ-6) Трансформатор напряжения 6 2с (НТМИ-6) Замена Разрядник Р-35 1с (РВС-35) на ОПН Замена Разрядник Р-35 2с (РВС-35) на ОПН Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВВ-10) - 1 шт |
| 2.2.30 | ПС СТ 35/6 (Инв. № НВ010281 , Оборудование ПС "СТ") | | тр | 4 кв | Текущий ремонт Выключатель- 6 (ВМГ-10) - 1шт. Текущий ремонт Выключатель- 6 15 шт. (ВВЭ-10) Текущий ремонт Выключатель- 6 14 шт. (ВВЭ-10) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-400) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-400) Текущий ремонт Дугогасящая катушка 6 1 (РЗДСОМ-230/6) Текущий ремонт Трансформатор ДК- 6 1 (ТМ-250) Текущий ремонт Дугогасящая катушка 6 2 (РЗДСОМ-230/6) Текущий ремонт Трансформатор ДК- 6 2 (ТМ-250) Текущий ремонт Трансформатор напряжения 6 1с (НАМИТ-10) Текущий ремонт Трансформатор напряжения 6 2с (НАМИТ-10) |
| 2.2.31 | ПС ХЭС 110/35/6 (инв. № НВ010301 Трансформатор ТМ-250/6 кВ ПС "ХЭС") | | тр | 1,3 кв. | Текущий ремонт Трансформатор силовой 35кВ. 2Т (ТДНС-10000) Замена Разрядник Р-35 1с (РВС-35) на ОПН Замена Разрядник Р-35 2с (РВС-35) на ОПН |
| 2.2.32 | ПС ТПК 35/6 (Инв. № НВ010502, Оборудование ПС "ТПК") | | тр | 3 кв | Текущий ремонт трансформатор силовой 1Т (ТРДН-25000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТРДН-25000) Текущий ремонт Разрядник РВС-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник РВС-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-100) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-100) Текущий ремонт ЗОН-110 1Т (ЗОН-110) Текущий ремонт ЗОН-110 2Т (ЗОН-110) |
| 2.2.33 | ПС Энергомаш 110/6 (инв. № НВ010394 Трансформатор ТДТН-25000 ПС "Энергомаш"; Инв. № НВ010309, Оборудование ПС "Энергомаш") | | тр | 2кв | Текущий ремонт трансформатор силовой 1Т (ТРДН-25000) Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТРДН-25000) Текущий ремонт Разрядник РВС-35+15 1Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Разрядник РВС-35+15 2Т (РВС-35+15) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-100) Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-100) Текущий ремонт ЗОН-110 1Т (ЗОН-110) Текущий ремонт ЗОН-110 2Т (ЗОН-110) |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|--|--|----|-----|--------------------------------------|
| 2.2.34 | ПС Ц 110/ 35/6 (инв. № НВ010284 Трансформатор ТДТН-40000 ПС "Ц";Инва. № НВ010352 , Оборудование ПС "Ц") | | тр | 3 кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (ТДТН-40000) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (ТДТН-40000) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 1 (ТМ-320) | | | | | |
| | | | | | Замена Разрядник Р-1-110 1Т (РВС-110) на ОПН - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) | | | | | |
| | | | | | Замена Разрядник Р-35 1С (РВС-35) на ОПН - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Замена Разрядник Р-35 2С (РВС-35) на ОПН - 3 шт | | | | | |
| 2.2.35 | ПС Эмальзавод 35/6 (инв. № НВ010387 Трансформатор ТДТН-16000 ПС "Эмальзавод") | | тр | 4кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 35кВ. 2Т (ТДНС-16000) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Выключатель 110 С-1 (МКП-110) | | | | | |
| 2.2.36 | ПС Южная 110/35/6 (Инва. № НВ010344 , Оборудование ПС "Южная") | | тр | 3кв | Текущий ремонт Тр-р напряжения: 1ТН-35 (ЗНОМ-35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Тр-р напряжения: 2ТН-35 (ЗНОМ-35) | | | | | |
| 2.2.37 | ПС ЮМР 110/35/6 (инв. № НВ010399 Трансформатор ТДТН-35000 ПС "ЮМР") | | тр | 3 кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 110кВ. 1Т (ТДТН-25000) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 1Т (РВС-35+15) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Разрядник Р-35+15 2Т (РВС-35+15) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Трансформатор собственных нужд 2 (ТМ-100) | | | | | |
| 2.2.38 | ПС Ханкайская 35/6 (Инва. № НВ010397, ПС "Ханкайская") | | тр | 4кв | Текущий ремонт Трансформатор силовой 1Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Трансформатор силовой 2Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | Замена Разрядник Р-35 1Т (РВС-35) на ОПН - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Замена Разрядник Р-35 2Т (РВС-35) на ОПН - 3 шт | | | | | |
| 2.2.39 | ПС Георгиевка 35/10 (инв № НВ011169 Оборудование ПС 35/10 кВ Георгиевка (ПС 35/10 кВ Георгиевка ТМ-4000)) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 (рвс-35-рр-1) - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 (рвс-35-рр-1) 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-35 1Т РЛНД-35 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-35 2Т РЛНД-35 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЛР-35 Т-53 РЛНД-2-630 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЛР-35 Т-27 РЛНД-2-630 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт СР-35 1С РЛНД-1Б-630 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт СР-35 2С РЛНД-35-630 (РВЗ-10-400) | | | | | |
| | | | | | Замена ТТ Ф-6 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 180 А (по КТТ) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт 2Т КТРВ-7500 | | | | | |
| 2.2.40 | ПС Гродеково 110/35/10 (инв № НВ010959 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Гродеково (ПС 110/10 кВ п.Гродеково ОРУ 110)) | | тр | 3кв | Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-110 2Т РВС-110 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 1Т РВС-35+15 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 2Т РВС-35+15 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЗОН-110 2Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-110 2Т РЛНД-2-630 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт СР-110 2С РЛНД-2-630 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЛР-110 С-27 РЛНД3-2-630 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЛР-110 С-25 РЛНД3-2-630 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2С РВС-35 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-35 1Т С-35М | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-35 2Т С-35М | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТР-35 1 Т СОНК-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТР-35 2 Т СОНК-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-35 1Т СОНК-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-35 2Т СОНК-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-35 МВ Т-53 РЛНД-2-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ЛР-35 Т-53 РЛНД-2-35 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТСН-2 ТМ-63/10-04 | | | | | |
| | | | | | Замена ТТ Ф-12 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 360 А (по КТТ) 400/5 - 2 шт | | | | | |
| | | | | | Замена ТТ Ф-15 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 300 А (по КТТ) 300/5 - 2 шт | | | | | |
| | | | | | Замена ТТ Ф-2 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 180 А (по КТТ) 200/5 - 2 шт | | | | | |
| | | | | | 2.2.41 | ПС Петровичи 110/ 35/10 (инв № НВ011162 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Петровичи (ПС 110/35/10 кВ Петровичи ТМгн-6300 1т)) | | тр | 2кв | Текущий ремонт ОД-110 2Т ОДЗ-1Б-110М |
| | | | | | | | | | | Текущий ремонт КЗ-110 2Т КЗ-110У1 |
| Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-110 2Т РВС-110 - 3 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-35+15 1Т - 1 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-35+15 2Т - 1 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 - 3 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт ШР-35 1С ТН-35РНДЗ-2-1000 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт ШР-35 2С ТН-35РНДЗ-2-1000 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт ТТ-35 Т-27 ФЗМ-35 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.1 Р-10 РВО-10 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.2 МВ-10 ВК-10-20 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.5 МВ-10 ВК-10-20 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.6 МВ-10 ВК-10-20 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.8 СМВ-10 ВК-10-20 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.15 МВ-10 ВК-10-20 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт яч.16 Р-10 2С РВО-10 | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | | | Замена ТТ Ф-11 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 180 А (по КТТ) 200/5 - 2 шт |
| 2.2.42 | ПС Переяславка 35/10 (инв № НВ011161 ПС 35/10 кВ Переяславка (ПС 35/10 кВ Переяславка ТМ-6300)) | | тр | 2-3кв | Текущий ремонт 1Т ТМН-10000 Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт Замена ТТ Ф-3 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 360 А (по КТТ) - 2 шт Замена ТТ Ф-4 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 300 А (по КТТ) 300/5 - 2 шт |
| 2.2.43 | ПС Хор 110/35/6 (инв №НВ011001 Оборудование ПС 110/35/6 кВ Хор) | | тр | 3кв | Текущий ремонт ТТ-110 1Т ТФНД-110 Текущий ремонт ТТ-110 2Т ТФНД-110 Текущий ремонт КЗ-110 1Т Текущий ремонт ОД-110 1Т Текущий ремонт КЗ-110 2Т Текущий ремонт ОД-110 2Т Текущий ремонт Р-35+15 1Т Текущий ремонт Р-35+15 2Т Текущий ремонт Р-110 1с РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-110 2с РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт МВ-35 1Т ВМД-35 Текущий ремонт МВ-35 2Т ВМД-35 Текущий ремонт ШР-35 ТН-35 1С РЛНД-35 Текущий ремонт 1ТСН ТМ-100/10/04 Текущий ремонт 2ТСН ТМ-100/10/04 Текущий ремонт МВ-10 яч.12 ВМГ-133 Текущий ремонт МВ-10 яч.13 ВМГ-133 Текущий ремонт МВ-10 яч.14 ВМГ-133 Текущий ремонт МВ-10 яч.15 ВМГ-133 Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт МВ-10 яч. 4 ВМГ-10 1Т Текущий ремонт ТСН-1 яч.5 ТМ-35/10/04 |
| 2.2.44 | ПС Черняево 35/10 (инв № НВ010960 Оборудование ПС 35/10 кВ Черняево (ПС 35/10 кВ с.Черняево ОРУ 35)) | | тр | 3кв | Замена ТТ Ф-6 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 80 А (по КТТ) 150/5 - 2 шт |
| 2.2.45 | ПС Святогорье 35/10 (инв № НВ011144 Оборудование ПС 35/10 кВ Святогорье (ПС 35/10 кВ Святогорье ТМн-4000 1Т)) | | тр | 3кв | Текущий ремонт 1Т ТМН-2500 Текущий ремонт 2Т ТМН-2500 Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт ШР-35 2Т РНДЗ-2-1000 Текущий ремонт МВ-10 яч. 2 ВПМ-10 Текущий ремонт МВ-10 яч. 7 ВММ-10 СМВ Текущий ремонт СМВ-10 яч. 8 ВПМ-10 Текущий ремонт МВ-10 яч. 9 ВПМ-10 Замена ТТ Ф-11 - Для ремонтного режима увеличить уставку до 180 А (по КТТ) - 2 шт |
| 2.2.46 | ПС Золотая 110/10 (инв №НВ011165 ПС 110/10 кВ Золотой ТМн-2500) | | тр | 2кв | Текущий ремонт ОД-110 1Т Текущий ремонт КЗ-110 1Т Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т РВС-35+15 Текущий ремонт Р-10 яч. 7 РВП-10 1С |
| 2.2.47 | ПС Мухен 110/6 (инв № НВ010821 Оборудование ПС 110/35/6 кВ Мухен) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т ТМТГ-7500 Текущий ремонт МВ-110 2Т МКП Текущий ремонт ШР-110 1Т РЛНД-1Б-600 Текущий ремонт ШР-110 2Т РЛНД-1Б-600 Текущий ремонт СР-110 1с РЛНД-2-600 Текущий ремонт СР-110 2с РЛНД-2-600 Текущий ремонт ШР-110 С-36 РЛНД-2-600 Текущий ремонт ЛР-110 С-36 СОНК-110 Текущий ремонт ШР-110 С-35 РЛНД-1Б-600 Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-110 2Т РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т РВС-35+15 Текущий ремонт Р-35+15 2Т РВС-35+15 Текущий ремонт Р-35 1Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт ТСН-1 яч. 21 ТМ-100/6/0,4 Текущий ремонт ТСН-2 яч. 27 ТМ-100/6/0,4 |
| 2.2.48 | ПС Обор 110/10 (инв №НВ010829 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Обор) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т РВС-35+15 Текущий ремонт ТСН-1 яч. 5 ТМ-100/10 №4280 |
| 2.2.49 | ПС Сига 110/10 (инв № НВ010828 Оборудование ПС 110/35/10 кВ Сига) | | тр | 2кв | Текущий ремонт МВ-110 1Т МКП-110 Текущий ремонт МВ-110 С-33 МКП-110 Текущий ремонт МВ-110 С-51 МКП-110 Текущий ремонт Р-110 РВС-110 - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т РВС-35+15 Текущий ремонт Р-35 РВС-35 - 3 шт Текущий ремонт ТСН-1 яч.7 ТМ-100/10/0,4 |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-110 2Т МКП-110 Текущий ремонт ШР-110 1с 1Т РНДЗ-2-1000 Текущий ремонт ШР-110 2с 1Т РНДЗ-2-1000 Текущий ремонт ШР-110 1с 2Т РНДЗ-2-1000 Текущий ремонт ШР-110 2с 2Т РНДЗ-2-1000 |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 2.2.50 | ПС Суклай 110/10 (инв № НВ011105 Оборудование ОПУ-110 кВ ПС Суклай) | | тр | 4кв | Текущий ремонт ШР-110 1с СМВ РНДЗ-1-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-110 2с СМВ РНДЗ-1-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-110 1с ТН-110 РНДЗ-2-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-110 2с ТН-110 РНДЗ-2-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-110 2Т РВС-110 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 1Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 2Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч.3 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТСН-1 яч.5 ТМ-160/10/0,4 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 6 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 7 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 8 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 10 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 13 НТМИ-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 14 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 16 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 18 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 20 ВМП-10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-10 яч. 22 ВМП-10 | | | | | |
| Текущий ремонт МВ-10 яч. 24ВМП-10 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт МВ-10 яч. 26 ВМП-10 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт ТСН-2 яч. 27 ТМ-160/10/0,4 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт МВ-10 яч. 28 ВМП-10 | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт МВ-10 яч. 29 ВМП-10 | | | | | | | | | | |
| 2.2.51 | ПС Сидима 110/10 (инв №НВ011164 Оборудование ПС 110/10 кВ Сидима (ПС 110/10 кВ Сидима ТМн-2500)) | | тр | 4кв | Текущий ремонт 1Т ТМН-2500 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ОД-110 1Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт КЗ-110 1Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ШР-110 1Т РНДЗ-1-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт СР-110 1С РНДЗ-1-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт СР-110 2С РНДЗ-1-1000 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-110 1Т РВС-110 - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 1Т - 1 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТСН-1 яч. 4 ТМ-40/10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт МВ-35 1Т (ТМН-4000) | | | | | |
| 2.2.52 | ПС Благодатное 35/10 (инв № НВ009712 ТП-35 с.Благодатное ТМН-4000 1Т) | | тр | 2 кв | Текущий ремонт МВ-35 2Т (ТМН-4000) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-10 1Т, 2Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт 2ТСН ТМ-25/10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТН-10 1с | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ТН-10 2с | | | | | |
| 2.2.53 | ПС Дубки 35/10 (инв № НВ009728 РТП-35/10 ПС "Дубки" 2Х6300 кВА) | | тр | 2 кв | Текущий ремонт 2Т (ТМН-6300) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | замена ИОС-35-500-01 УХЛ1, шт (GB00000665)-3шт | | | | | |
| | | | | | ИП-10/630-7,5 УХЛ-2, шт (GB000006916) - 6шт. | | | | | |
| Привод выключателя, ПП-67К, - 1шт (000001410) | | | | | | | | | | |
| 2.2.54 | ПС Елабуга 110/35/10 (инв № НВ009857 ТМ-100/10 ПС Елабуга; инв № НВ009692 ТП-110/35/10кВ в с.Елабуга) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 2ТСН ТМ-100/10 | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт 1Т | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт разрядника Р-110 1Т - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35+15 1Т - 1 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-10 1Т - 3 шт | | | | | |
| 2.2.55 | ПС Заозерное 35/6 (инв № НВ009730 Оборудование ОРУ-35кВ ТП «Заозерная» 2х4000 1Т,2Т) | | тр | 2кв | замена изоляторов - 15 шт., Маслоуказатель к С-35, 6БП.349.105, шт (000001060) - 1шт. | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ДК-1 (ЗРОМ-275/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ДК-2 (ЗРОМ-275/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ДК-1 (ЗРОМ-275/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт ДК-2 (ЗРОМ-275/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т - 3 шт | | | | | |
| Текущий ремонт Р-35 2Т - 3 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-20 ДК-1 РВС-20 - 1 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт Р-20 ДК-1 РВС-20 - 1 шт | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт 1ТСН | | | | | | | | | | |
| 2.2.56 | ПС ДВЗОСП 35/10 (инв № НВ009335 ТП-35/10кВ ЗОСП 2очередь;инв № НВ009329 ТП Гаровка-ДВЗОСП 1я очередь 4000/35) | | тр | 2кв | Маслоуказатель к С-35, 6БП.349.105, шт (000001060) - 2шт. | | | | | |
| | | | | | Изолятор опорно-стержневой (форфоровый), ИОС-35-500-01 УХЛ1, шт (GB000006658) - 1шт. | | | | | |
| 2.2.57 | ПС Федоровка 35/10 (инв. № НВ009716 ТП-35/10 кВ с. Федоровка (трансформатор №1) 4000/35; инв. № НВ009720 ТП-35/10 кВ с.Федоровка (трансформатор №2) 4000 кВА) | | тр | 4кв | Текущий ремонт 1Т (ТМН-4000/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт 2Т (ТМН-4000/35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт 1ТСН (ТМ-25/10) | | | | | |
| Текущий ремонт 2ТСН (ТМ-25/10) | | | | | | | | | | |
| 2.2.58 | ПС Краснознаменка 35/10 (инв № НВ009330 Оборудование ПС К.Знаменка 2500/35 1Т) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т (ТМ-2500) | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35) - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35) - 3 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35) - 3 шт | | | | | |
| | | | | | замена Изолятор опорно-стержневой (форфоровый), ИОС-35-500-01 УХЛ1, шт (GB000006658) - 3шт. | | | | | |
| | | | | | замена маслоуказателей к С-35, 6БП.349.105, шт (000001060) - 9шт. | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт разьединителей ТР-35 1Т - 1 шт | | | | | |
| | | | | | Текущий ремонт разьединителей ЛР-35 Т-58 - 1 шт | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 2.2.59 | ПС Маяк 35/10 (инв № НВ032890 ПС 35/10кВ «Маяк») | | тр | 2кв | Текущий ремонт разрядника Р-35 1Т - 3 шт Текущий ремонт Р-10 1Т (РВО-10) - 3 шт Текущий ремонт Р-10 яч. №5 - 3 шт |
| 2.2.60 | ПС ОПХ 35/10 (инв. № НВ009306 ТП-35/6 кВ ОПХ п. Восточный 2500/35) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35)- 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35)- 3 шт |
| 2.2.61 | ПС Плепрепродуктор 110/35/10 (инв. № НВ009499 ТП-110 Плепрепродуктор трансформатор ТДТН 16000) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т Текущий ремонт 2Т Текущий ремонт 1ТСН 63/10 кВ Текущий ремонт ТТ-35 1Т - 2 шт Текущий ремонт ТТ-35 2Т - 2 шт Текущий ремонт ТТ-35 Т-80 - 2 шт Текущий ремонт ТТ-35 Т-81 - 2 шт Текущий ремонт МВ-35 1Т Текущий ремонт МВ-35 2Т Текущий ремонт МВ-35 Т-80 Текущий ремонт МВ-35 Т-81 Текущий ремонт СМВ-35 Текущий ремонт разрядника Р-110 1Т - 3 шт Текущий ремонт разрядника Р-110 2Т - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т - 1 шт Текущий ремонт Р-35+15 2Т - 1 шт Текущий ремонт Р-35 1Т - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т - 3 шт Текущий ремонт Р-10 1Т - 3 шт Текущий ремонт Р-10 2Т - 3 шт |
| 2.2.62 | ПС Смирновка 35/10 (инв. № НВ009752 ТП Смирновка 35/10) | | тр | 4кв | Текущий ремонт разрядник Р-35 1с - 3 шт Текущий ремонт Р-10 яч. №5 - 3 шт |
| 2.2.63 | ПС Тепличный комбинат 35/6 (инв. № НВ009328 ТП-35/6 кВ Тепличный комбинат 4000 x 2) | | тр | 4кв | Текущий ремонт МВ-6 яч. №12 Текущий ремонт 1Т (ТМ-4000) Текущий ремонт 2Т (ТМ-4000) Текущий ремонт 1ТСН (ТМ-25/6) Текущий ремонт 2ТСН (ТМ-25/6) Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35) - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35) - 3 шт Текущий ремонт разъединителей ЛР-35 Т-22 (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей ЛР-35 Т-26 (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей ШР-35 Т-22 (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей ШР-35 Т-26 (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей СР-35 1с (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей СР-35 2с (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей ШР-35 1Т (РНДЗ-1Б-35-1000) Текущий ремонт разъединителей ШР-35 2Т (РНДЗ-1Б-35-1000) |
| 2.2.64 | ПС Тополево 35/10 (инв. № НВ009348 ТП-35 кВ Тополево (трансформатор № 1) 4000 кВА) | | тр | 2кв | Текущий ремонт Р-35 1Т (РВС-35)- 3 шт Текущий ремонт Р-35 2Т (РВС-35)- 3 шт Текущий ремонт СМВ-35 |
| 2.2.65 | ПС Чернореченская 35/6 (инв. № НВ009760 Оборудование ТП "Чернореченская" 1Т ТМ 6300, 2Т ТМН-6300) | | тр | 3кв | Текущий ремонт Р-35 1с - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2с - 3 шт Текущий ремонт Р-6 1Т (РВО-6)- 3 шт Текущий ремонт Р-6 2Т (РВО-6)- 3 шт Текущий ремонт 1ТСН (ТМ-63/6) Текущий ремонт 2ТСН (ТМ-63/6) Текущий ремонт МВ-35 Т-69 Текущий ремонт МВ-35 Т-20 Текущий ремонт СМВ-35 |
| 2.2.66 | ПС Березовка 110/6 (инв № НВ009762 ПС 110 кВ Березовка с заходами ВЛ-110кВ) | | тр | 3кв | Текущий ремонт 1Т Текущий ремонт 2Т Текущий ремонт 1ТСН Текущий ремонт ВВ-6 яч. № 8 Текущий ремонт разрядника Р-110 1Т - 3 шт. Текущий ремонт разрядника Р-110 2Т - 3 шт. Текущий ремонт Р-6 2Т (РВО-6) - 3 шт Текущий ремонт Р-35+15 1Т- 1 шт Текущий ремонт Р-35+15 2Т- 1 шт Текущий ремонт ТТ-110 2Т - 3 шт |
| 2.2.67 | ПС Сергеевка 35/10 (инв № НВ009342 Оборудование ПС Сергеевка 35/10) | | тр | 4кв | Текущий ремонт Р-35 1с - 3 шт Текущий ремонт Р-35 2с - 3 шт Текущий ремонт МВ-10 яч. №10 ВМГ-10 |
| | | | | | Текущий ремонт ЗОН-110 1Т Текущий ремонт ЗОН-110 2Т Текущий ремонт 1ТСН (ТМ-25/10) Текущий ремонт 2ТСН (ТМ-63/10) Текущий ремонт МВ-35 1Т с заменой элемента обогрева привода - 3 шт Текущий ремонт МВ-35 2Т с заменой элемента обогрева привода - 3 шт Текущий ремонт СМВ-35 с заменой элемента обогрева привода - 3 шт Текущий ремонт МВ-10 яч. 1 с заменой элемента обогрева привода - 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч. 4 с заменой элемента обогрева привода- 1 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|--|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 2.2.68 | ПС Бройлерная -2 110/35/10 (инв. №НВ008204 ПС Бройлерная-2) | | тр | 2кв | Текущий ремонт МВ-10 яч.5 с заменой элемента обогрева привода- 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.6 с заменой элемента обогрева привода- 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.9 с заменой элемента обогрева привода- 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.10 с заменой элемента обогрева привода- 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.12 с заменой элемента обогрева привода - 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.17 с заменой элемента обогрева привода - 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.20 с заменой элемента обогрева привода - 1 шт Текущий ремонт МВ-10 яч.20 с заменой элемента обогрева привода - 1 шт |
| 2.2.69 | ПС Корейский поселок 35/6 (инв. №НВ008259 ПС Корейский поселок) | | тр | 4кв | Текущий ремонт МВ-10 (ВМГ-133) яч.2 с заменой элемента обогрева привода Текущий ремонт МВ-10 (ВМГ-133) яч.4 с заменой элемента обогрева привода |
| 2.2.70 | ПС Краснореченская 35/6 (инв. №НВ008207 ПС Краснореченская) | | тр | 2кв | Текущий ремонт МВ-35 2Т (ТМ-6300/35) МВ-6 (ВМГ-10/630) яч.3 - 1шт. МВ-6 (ВМГ-10/630) яч.9 - 1 шт. МВ-6 (ВМГ-10/630) яч.15 - 1 шт. |
| 2.2.71 | ПС НС-2 35/6 (Инв. № НВ008208 ПС 35/6 кВ Насосная Нс-2 на Большом Уссурийском Острове) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т (ТМ-1600/35 У1 №1056) МВ-6 яч.4 (ВМГ-10/630) - 1шт. МВ-6 РТ яч.3 (ВМГ-10/630) - 1шт. МВ-6 яч.2 (ВМГ-10/630 Зав.№б/н) - 1шт. Текущий ремонт МВ-35 1Т (ВТ-35-630-10 с ПП-67 и встроенными Т.Т. ТВ-35/10 200/5) с заменой кранов шаровых -3/4' - 6 шт |
| 2.2.72 | ПС Дружба 35/10 (инв. №НВ008205 ПС Дружба) | | тр | 2кв | Текущий ремонт 1Т 35 (ТМ-2500/35), 2Т 35 (ТМ-2500/35) |
| | ПС Ракитное 35/10 (инв. №НВ008198 ПС Ракитное) | | тр | 3кв | МВ-6 яч.14 (ВМГ-10/630), МВ-6 яч.8 (ВМГ-10/630), МВ-6 яч.3 (ВМГ-10/630) - 1шт, |
| 3 | Трансформаторные подстанции | | | | |
| 3.1 | КР ТП- 6/10/0,4 кВ | | | | |
| 3.1.1 | с.Лермантовка ТП-8017(БРЭС) | | кр | 2кв | замена авт.выключателя - 1 шт монтаж ОПН-10 - 3 шт очистка от пыли и грязи бака тр-ра -1 шт монтаж траверсы для подключения линейного ввода -2 шт |
| 3.1.2 | База РЭС ТП-8062 (БРЭС) | | кр | 2 кв | замена ВН-16-400 - 1 шт монтаж ОПН-10 - 6 шт покраска ТП - 37,5 м2 |
| 3.1.3 | г.Бикин ТП-8064 (БРЭС) | | кр | 3кв | монтаж ОПН-10 - 3 шт |
| 3.1.4 | с.Лесоопильное ТП-8093 (БРЭС) | | кр | 3кв | замена рубильника на авт.выключатель-1 шт монтаж ОПН-10 - 3 шт очистка от пыли и грязи бака тр-ра - 1 шт |
| 3.1.5 | с.Лермантовка ТП-8018 (БРЭС) | | кр | 2кв | монтаж ОПН-10 - 3 шт покраска ТП-6,25 м2 |
| 3.1.6 | с.Лермантовка ТП-8046 (БРЭС) | | кр | 2 кв | монтаж ОПН-10 - 3 шт покраска ТП-37,5 м2 нанесение надписей - 100 букв |
| 3.1.7 | с.Лермантовка ТП-8047 (БРЭС) | | кр | 2кв | замена шлейфов 0,4 кВ от авт.выключателя - 0,015 пр/км покраска ТП- 6,25 м2 нанесение надписей - 100 букв |
| 3.1.8 | с.Дормидонтовка ТП-793 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска оборудования - 20м2 замена кабельного выхода 0,4 кВ - 0,02 км замена рубильника на РПС-250 А - 4 шт замена резиновой прокладки - 3 шт замена ОПН-10 - 3 шт чистка оборудования от пыли - 15 м2 замена предохранителя 10 кВ - 3 шт замена проходных изоляторов - 3 шт |
| 3.1.9 | с.Красицкое ТП-800 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска оборудования - 160 м2 замена автомата 250 А - 2 шт замена кабельного выхода 0,4 кВ - 30 м заменить резиновые прокладки - 3 шт замена на ОПН-10 - 3 шт произвести чистку оборудования от пыли - 40 м2 замена предохранителя 10 кв - 6 шт |
| 3.1.10 | с. Красицкое ТП-716 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска корпуса - 20 м2 замена рубильника - 1 шт замена резиновых прокладок - 3 шт замена РВС-10 на ОПН-10 -3 шт чистка оборудования от пыли - 6 м2 замена предохранителей - 3 шт |
| 3.1.11 | с.Отрадное ТП-712 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | выполнить покраску - 50 м2 замена рубильника - 1 шт замена кабельного выхода 0,4 кВ - 30 м замена РВС-10 на ОПН-10 - 3 шт замена резиновых прокладок - 3 шт чистка оборудования от пыли - 20 м2 замена предохранителей - 3 шт |
| 3.1.12 | с.Отрадное ТП-786 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска корпуса - 60 м2 замена кабеля - 40 м замена рубильника - 1 шт замена резиновых прокладок - 3 шт замена РВС-10 на ОПН-10 - 3 шт чистка оборудования - 40 м2 |
| 3.1.13 | с.Дормидонтовка ТП-794 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | ремонт тр-ра - 1 шт замена рубильника - 1 шт замена РВС-10 на ОПН-10 - 3 шт замена резиновых прокладок - 6 шт чистка оборудования от пыли - 40 м2 замена предохранителей - 3 шт |
| 3.1.14 | с.Капитоновка ТП-920 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска корпуса - 15 м2 замена рубильника - 1 шт замена кабельного выхода 0,4 кВ - 30 м замена резиновых прокладок - 3 шт замена РВС-10 на ОПН-10 - 3 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 3.1.15 | с.Кедрово ТП-723 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | покраска корпуса - 70 м2 замена проходных изоляторов - 3 шт замена РВС-10 на ОПН-10 - 3 шт обновление надписей - 2 шт чистка оборудования от пыли - 2 шт замена предохранителя - 3 шт |
| 3.1.16 | с.Отрадное Молочный блок ТП-830 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | выполнить покраску корпуса - 160 м2 замена рубильника - 1 шт замена кабельного выхода 0,4 кВ - 30 м замена резиновых прокладок - 6 шт замена РВО-10 на ОПН-10 - 6 шт выполнить чистку оборудования - 30 м2 замена предохранителя 10 кВ - 6 кВ |
| 3.1.17 | с.Шереметьево ТП-753 (ВРЭС) | | кр | 3 кв | замена кабеля ввода 10 кВ - 30 м |
| 3.1.18 | с.Ракитное ТП-0124 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | замена рубильник до 400 А - 3 шт кап.ремонт рубильника до 1000 А - 1 шт замена ПК-10 кВ - 3 шт замена проходных изоляторов - 3 шт замена ПН-2 250 А-9 шт замена РВ-10 - 1 шт ремонт контура заземления - 1 контур Чистка помещений РУ - 6 м2 ремонт шкафов 0,4 кВ-1 шт ремонт шкафов 10 кВ - 1 шт ремонт замков, запоров - 1 шт |
| 3.1.19 | п.Горький ТП-3599 (ЮРЭС) | | кр | 3 кв | замена рубильника до 400 А - 4 шт замена рубильника до 100 А - 1 шт замена ПК-6 - 3 шт замена проходных изоляторов - 6 шт замена ПН-2 250 А - 12 шт замена РВ-6 - 1 шт ремонт контура - 1 шт чистка помещений - 1,2 м2 ремонт шкафов - 2 шт ремонт замков, запоров - 1 шт |
| 3.1.20 | с.Ильинка ТП-3533 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт тр-ра ТМ-250/6- 1 шт замена рубильника до 400 А - 3 шт замена рубильника до 1000 А - 1 шт замена проходных изоляторов - 3 шт замена РВ-6 кВ - 1 шт ремонт контура заземления - 1 контур замена ПК-6 - 3 шт замена ПН-2 250 А - 9 шт чистка помещений РУ - 1,2 м2 ремонт шкафов - 2 шт ремонт замков запоров - 1 шт |
| 3.1.21 | ДВПТФ ТП-3543 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | замена ВН-10 - 2 шт ремонт шкафов 0,4/10 кВ - 8 шт ремонт замков и запоров - 8 шт |
| 3.1.22 | с.Некрасовка ТП-3557 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | замена ВН-10 - 4 шт ремонт шкафов 0,4/6 кВ - 8 шт ремонт замков и запоров - 8 шт |
| 3.1.23 | с.Некрасовка ТП-2008 (ЮРЭС) | | кр | 4 кв | замена ВН-10 - 2 шт ремонт шкафов 0,4/6 кВ - 8 шт ремонт замков и запоров - 8 шт |
| 3.1.24 | РП-3515 с.Ильинка (ЮРЭС) | | кр | 3 кв | замена МВ-6 на вакуумный выключатель - 10 шт ремонт РВ-6 - 10 шт замена автомата АП - 4 шт чистка помещений РУ-6 кВ - 14,8 м2 ремонт шкафов 6 кВ - 12 шт ремонт замков, запоров - 2 шт |
| 3.1.25 | с.Ракитное ТП-425 (инв. № НВ008290 ТП-425 с. Ракитное) (ЮРЭС) | кр | кр | 2кв | замена ПК-10 кВ - 3 шт замена ПН-2 250 А-12 шт замена РВ-10 - 1 шт замена ВН - 10 - 3 шт ремонт контура заземления - 1 контур Чистка помещений РУ - 6 м2 ремонт шкафов 0,4 кВ-1 шт ремонт шкафов 10 кВ - 1 шт ремонт замков, запоров - 1 шт |
| 3.1.25 | с.Некрасовка ТП-3556 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | замена ВН-10 - 5 шт ремонт шкафов 0,4/10 кВ - 10 шт ремонт замков и запоров - 8 шт |
| 3.1.26 | с.Некрасовка ТП-3556 (ЮРЭС) | | кр | 2кв | ремонт 2Т ТМ-400/10/0,4 кВА |
| 3.1.27 | с.Ильинка ТП-379 (ЮРЭС) | | кр | 1кв | ремонт 1Т ТМ-320/6/0,4 кВА |
| 3.1.28 | с.Ильинка ТП-381 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт 1Т ТМ-160/6/0,4 кВА |
| 3.1.29 | с.Ильинка ТП-451 (ЮРЭС) | | кр | 1 кв | ремонт 1Т ТМ-400/6/0,4 кВА |
| 3.1.30 | с.Рошино ТП-0142 (ЮРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт 1Т ТМ-630/6/0,4 кВА |
| 3.1.31 | с.Осиновая речка ТП-0041 (ЮРЭС) | | кр | 2кв | ремонт 1Т ТМ-630/10/0,4 кВА |
| 3.1.32 | с.Бьчиха ТП-374 (ЮРЭС) | | кр | 3 кв | ремонт 1Т ТМ-630/10/0,4 кВА |
| 3.1.33 | с.Осиновая речка ТП-2043 (ЮРЭС) | | кр | 3 кв | ремонт 1Т ТМ-630/10/0,4 кВА |
| 3.1.35 | с.К.-Подольск ТП-528 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | замена авт.выключателя - 2 шт ремонт гл.рубильника-1 шт замена распре.шин - 1 шт покраска корпуса ТП-44 м2 ремонт контура заземления - 1 шт отсыпка привозным грунтом ТП- 12 м3 замена РВП-10 на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.36 | с.Георгиевка ТП-570 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | замена рубильника - 2 шт ремонт гл.рубильника - 1 шт ремонт распред.шин - 1 шт замена тра -ра - 1 шт реконструкция фундамента под ТП- 1 шт покраска корпуса - 28 м2 ремонт контура заземления - 1 шт замена РВП-10 на ОПН-РВ - 3 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|--------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 3.1.37 | п.Переясловка ТП-588 (ЛРЭС) | | кр | 2 кв | замена рубильника - 1 шт замена гл.рубильника - 1 шт ремонт распред.шин - 1 шт перустройство фундамента под ТП- 1 шт покраска корпуса - 24 м2 ремонт контра заземления - 1 шт замена РВП-10 на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.38 | п.Переясловка ТП-604 (ЛРЭС) | | кр | 2 кв | замена рубильника - 1 шт ремонт рубильника -1 шт ремонт гл.рубильника - 1 шт ремонт распред.шин - 1 шт ремонт РУ-10 кВ - 1 шт перустройство фундамента под ТП- 1 шт покраска корпуса - 32 м2 ремонт контра заземления - 1 шт ремонт РВ-10-1 шт замена РВП-10 на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.39 | с.Полетное ТП-651 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | ремонт гл.рубильника - 1 шт ремонт авт.выключателя - 2 шт замена авт.выключателя - 1 шт ремонт распред.шин - 1 шт ремонт РУ-0,4 кВ покраска корпуса ТП - 12 м2 ремонт контра заземления - 1 шт замена РВП на ОПН-РВ- 3 шт |
| 3.1.40 | с.Новосоветск ТП-687 (ЛРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт авт.выключателя - 1 шт ремонт гл.рубильника -1 шт замена вводов от тр-ра до гл.рубильника - 1 шт покраска корпуса ТП-11 м2 перустройство фундамента - 1 шт ремонт контра заземления - 1шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.41 | с.Георгиевка ТП-719 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | замена авт.выключателя 160 А - 2 шт установка авт.выключателя 160 А -1 шт ремонт гл.рубильника - 1 шт замена вводов от тр-ра до гл.рубильника - 1 шт покраска корпуса ТП -11 м2 ремонт контра заземления - 1 шт замена тр-ра 160кВа на 250кВа - 1 шт реконструкция фундамента ТП - 1 шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.42 | с.Кинск ТП-723 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | замена гл.рубильника - 1 шт замена рубильника - 2 шт замена распред.шин - 1 шт ремонт РУ-0,4 кВ покраска корпуса ТП- 28 м2 ремонт контра заземления - 1 шт перустройство фундамента - 1 шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.43 | с.Петровичи ТП-727 (ЛРЭС) | | кр | 4 кв | ремонт авт.выключателя - 2 шт установка авт.выключателя - 1 шт ремонт гл.рубильника - 1 шт замена вводов от тр-ра до гл.рубильника - 1шт покраска корпуса ТП- 11 м2 ремонт контра заземления - 1 шт перустановка стоек - 1 шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.44 | п.Переясловка ТП-734 (ЛРЭС) | | кр | 2 кв | замена авт.выключателя - 2 шт замена гл.рубильника - 1 шт замена вводов от тр-ра до гл.рубильника - 1 шт покраска корпуса ТП - 9 м2 ремонт контра заземления - 1 шт перустройство фундамента - 1 шт замена тр-ра 160-250 кВа- 1 шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.45 | с.Могилевка ТП-724 (ЛРЭС) | | кр | 3 кв | ремонт РВ-10 замена рубильника - 2 шт ремонт гл.рубильник - 1 шт ремонт дверей РУ - 10,РУ-0,4 кВ покраска корпуса ТП - 48 м2 ремонт контра заземления - 1 шт перустройство фундамента - 1 шт замена РВП на ОПН-РВ - 3 шт |
| 3.1.46 | с.К.-Волконское КТП-253 (СРЭС) | | кр | 2 кв | замена вставкодержателей - 6 шт замена потронов - 3 шт замена авт.выключателя - 3 шт замена разрядников - 3 шт ремонт контра заземления - 1 контур |
| 3.1.47 | с.Благодатное КТП-1317 (СРЭС) | | кр | 3 кв | замена вставкодержателей - 6 шт замена потронов - 3 шт замена авт.выключателя - 1 шт ремонт и покраска дверей - 3 шт ремонт тр-ра ТМ-160 /10 -1 шт |
| 3.1.48 | с.Благодатное КТП-1469 (СРЭС) | | кр | 2 кв | монтаж ВН-1 шт замена ВН-1 шт замена рубильника - 1 шт замена РПС - 4 шт ремонт и покраска дверей - 4 шт замена вставкодержателей - 6 шт замена потронов ПТ-10 - 3 шт замена проходных изоляторов - 6 шт |
| 3.1.49 | с.Березовка КТП-231 (СРЭС) | | кр | 2 кв | покраска корпуса ТП - 1 шт ремонт дверей - 4шт замена крыши - 1 шт замена рубильника - 2 шт замена ВН-10 - 1 шт |
| 3.1.50 | с.Березовка ТП-232 (СРЭС) | | кр | 2 кв | покраска распред.панелей - 8 шт замена рубильника - 4 шт ремонт тр-ра - 2 шт замена рубильников - 5 шт замена ВН-10 - 2 шт |

| № п/п | Наименование подразделения/оборудования | ожидаемый факт 2012г. | Вид ремонта | Срок ремонта(продолжительность) | Перечень работ |
|------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
| 3.1.51 | с.Ровное КТП-255 (СРЭС) | | кр | 2 кв | покраска корпуса - 1 шт ремонт дверей - 1 шт замена рубильника - 4 шт замена ВН-10 - 2 шт ремонт тр-ра - 1 шт замена РВ-10 - 1 шт |
| 3.1.52 | с.Смирновка КТП-259 (СРЭС) | | кр | 3 кв | покраска корпуса - 1шт ремонт дверей - 4 шт замена рубильника - 2 шт замена ВН-10 - 1 шт |
| 3.1.53 | с.Константиновка КТП-1361 (СРЭС) | | кр | 2 кв | покраска корпуса - 1шт ремонт дверей - 4 шт замена рубильника - 4 шт замена ВН-10 - 1 шт |
| 3.1.54 | Хабаровский совхоз ТП-2128 (СРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт дверей - 4 шт замена распред.панелей - 2 шт замена рубильника - 4 шт ремонт тр-ра - 2 шт |
| 3.1.55 | п.Березовка ТП-2220 (СРЭС) | | кр | 2 кв | ремонт и покраска дверей - 4 шт покраска распред.панелей - 6 шт установка тр-ра - 1 шт замена рубильника - 1 шт ремонт тр-ра - 1 шт установка авт.выключателей - 6 шт |
| 3.1.56 | с.Березовка ТП-2066 (СРЭС) | | кр | 2 кв | замена ВН-10 - 4 шт |
| 3.1.57 | совхоз Сергеевка(коровники) КТП-254 (СРЭС) | | кр | 1 кв | покраска корпуса - 1 шт ремонт дверей - 4 шт замена рубильника - 2 шт замена ВН-10 - 1 шт |
| 3.1.58 | п.Березовка ТП-2216 (СРЭС) | | кр | 2кв | замена рубильника - 2 шт покраска дверей - 4 шт замена ВН-10 - 4 шт |
| 3.1.59 | Насосная станция ТП-3633 (СРЭС) | | кр | 1 кв | ремонт и покраска дверей - 4 шт покраска распред.панелей - 6 шт замена рубильников - 4 шт ремонт тр-ра - 1 шт |
| 3.1.60 | ЗТП-2082 (СРЭС) | | кр | 1 кв | ремонт 2Т ТМ-160/10/0,4 кВА |
| 3.1.61 | ЗТП-2064 (СРЭС) | | кр | 1 кв | ремонт 2Т ТМ-320/6/0,4 кВА |
| 3.1.62 | 2КТП -283 (СРЭС) | | кр | 1 кв | ремонт 1Т ТМ-400/6/0,4 кВА |
| 3.1.63 | СКТП-1384 (СРЭС) | | кр | 2кв | ремонт ТМ-160/6/0,4 кВА |
| 3.1 | ТР ТП- 6/10/0,4 кВ | | | | |
| 3.2.1 | ЮРЭС: с.Некрасовка ТП-3557, ТП-3556, ТП-2008, с.Гаровка-1 ТП-0104, ДВПТФ ТП-3543, с.Бычиха ТП-0015,ТП-0035,ТП-308,ТП-2040, с.сосновка ТП-0032, ТП-0036, с.Осиновая речка ТП-0044, ТП-0045, с.Восход ТП-2016 | | тр | 1-4кв | тек.ремонт тр-ров - 17 шт.; тек.ремонт рубильников до 400 А - 90 шт; тек.ремонт рубильников до 1000 А - 23 шт; ремонт АВМ - 9 шт; чистка помещений - 89,8 м2, замена ПК-6(10) - 27 шт, ремонт шкафов - 10 шт, ремонт замков,запоров - |
| 4 | Здания и сооружения | | | | |
| 4.4 | ПС Корфовская 110/35/10 (приказ ХЭС от 29.02.2012 №131 прил.1 п.2.16, Предписание Ростехнадзора от 11.09.2012 № 1011-07-10/223-Ц) (Инв. НВ 010267 ПС Корфовская) | | кр | 3 кв. | Ремонта маслоприемников МВ-110 С-23, С-40 |
| 4.13 | ПС «Лермонтовка» (Акт к ОЗП Ростехнадзора № 803-07-10/110-Ц от 30.09.2011 г.) | | кр | 2кв | Выравнивание ячеек в ЗРУ 10 кВ |
| 4.14 | ПС «Корейский поселок» Предписание Ростехнадзора от 11.09.2012 № 1011-07-10/223-Ц (ПС «Корейский поселок» Инв.№ НВ008529) | | кр | 3кв | Ремонт маслоприемника 1Т |
| 4.16. | ПС Елабуга (ПС «Елабуга» Инв.№ НВ009862) (ФАО «СО ЕЭС» ОДУ ВОСТОКА, Акт технического контроллинга № 02-05/10 от 21.05.2010, приказ ХЭС от 29.02.2012 №131 прил.1 п.2.8). | | кр | 3кв | Ремонт маслоприемника 1Т, капитальный ремонт контура заземления |
| 4.21. | ПС Георгиевка 35/10 (предписание ФАО "СО ЕЭС" ОДУ ВОСТОКА, акт технического аудита № X-05-04/2011 от 15.04.2011, №8) | | кр | 2кв | Переустройство маслоприемников 1Т, 2Т |
| 4.22. | ПС Дружба (по замечанию ДРСК) (ПС «Дружба» Инв.№ НВ007700)ФАО «СО ЕЭС» ОДУ ВОСТОКА -Акт технического аудита №X-07-06/2011 от 28.06.2011 (14 пунктов) | | кр | 3 кв. | Ремонт маслоприемников 1Т, 2Т |
| 4.24 | ЮРЭС- ТП № 0123; 049; 3519; 2022 СРЭС – ТП №1324; 232; 2003 | | кр | 2-3кв | Замена деревянных дверей на металлические в ТП - 7 шт |
| 4.25 | СРЭС-ТП №2033, 448 ЮРЭС-ТП №0123, 0049 | | кр | 2-3кв | Ремонт мягкой кровли - 4шт |
| 4.26 | ПС ГВФ (приказ ХЭС от 29.02.2012 №131 прил.1 п.3.54) | | кр | 2-3кв | С-46 Выправка линейного портала. |
| 4.27 | ПС Втормет (СЭиР) | | кр | 2кв | ремонт мягкой кровли |
| 4.29 | ПС Тополево (СЭиР) | | кр | 3-4 3 | изготовление и монтаж площадки обслуживания КРУН |
| 5 | Ремонт автотранспортной техники | | | | |
| 5.2 | Автомобиль ГАЗ-3307- 3шт №№ Х478АС,Х633АР, Х635АУ, автомобиль ГАЗ-66-3шт №№ Х547АУ,Х637АУ,Х548АУ | | тр | 2-4кв | Ремонт двигателя |