

**Вывод в ремонт и ввод в работу электросетевых объектов филиала
АО «РСК Ямала» в г. Салехард за апрель 2023 года:**

| № № п/п | № заявк и | Наименование объекта | Наименование работ | Дата ввода в ремонт | Дата вывода из ремонта |
|---------------|-----------------|---|---|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 66 | ТП-120 РУ-0,4кВ ф.3 | Переопрессовка наконечника фазы "В" (температура +63С) | 03.04.23г. 09-32 | 03.04.23г. 09-50 |
| 2 | 67 | ТП-120 РУ-0,4кВ | Замена АВ ф.3, АВР (Температура +63С) | 03.04.23г. 14-30 | 03.04.23г. 15-00 |
| 3 | 65 | РП-1 РУ-6кВ яч. 1.8 | Замена прибора учета, посигнальная проверка в рамках модернизации АСДУ | 03.04.23г. 09-25 | 03.04.23г. 15-38 |
| 4 | 67 | РП-1 РУ-6кВ яч№2.12. | Замена ПУ, посигнальная проверка в рамках модернизации АСДУ. | 04.04.23г. 08-53 | 04.04.23г. 15-37 |
| 5 | 66 | ТП-160 РУ-0,4кВ ф№1,2,3,4,5,6,7,8. | Подключение КЛ-0,4кВ на ул. Ямальская,2 (тех. присоединение). | 04.04.23г. 10-32 | 04.04.23г. 12-00 |
| 6 | 68 | РП-1 РУ-6кВ яч. 1.9 | Замена прибора учета, посигнальная проверка в рамках модернизации АСДУ | 06.04.23г. 09-00 | 06.04.23г. 10-30 |
| 7 | 69 | РП-1 РУ 6кВ яч.1.3 | Замена прибора учета, посигнальная проверка в рамках модернизации АСДУ | 07.04.23г. 09-00 | 07.04.23г. 10-38 |
| 8 | 70 | ТП-122 РУ 0,4кВ | Поочередное отключение ф.5,6,7,8 для сведения балансов | 07.04.23г. 10-30 | 07.04.23г. 17-30 |
| 9 | 71 | ТП-122 РУ 0,4 кВ ф. №6,7,8 | Выберка схемы в натуре | 10.04.23г. 10-41 | 10.04.23г. 11-27 |
| 10 | 72 | ТП-122 РУ 0,4 кВ ф. №8 | Замена сплит-системы в рамках совместной работы с АСУТП | 12.04.23г. 10-04 | 12.04.23г. 11-05 |
| 11 | 73 | ТП-122 РУ 0,4 кВ ф. №6 | Замена сплит-системы в рамках совместной работы с АСУТП | 12.04.23г. 15-03 | 12.04.23г. 15-52 |
| 12 | 80 | ТП-21 РУ-0,4кВ ф.№17,24 | АВР в ВРУ Додо пица | 13.04.23г. 23-00 | 12.04.23г. 23-53 |
| 13 | 83 | ТП-97 РУ-0,4кВ 2 с.ш. | Проведение неотложных ремонтных работ яч. 2.3 | 13.04.23г. 18-07 | 13.04.23г. 19-05 |
| 14 | 77 | ПС "Т" КРУН-3 яч2.8 | Проверка ТУ на новой СКАДА | 14.04.23г. | |
| 15 | 82 | ВЛ-35кВ Северное Сияние- Турбинная-1 | АВР ВЛ-35кВ | 14.04.23г. 10-21 | 14.04.23г. 14-53 |

| № № п/п | № заявк и | Наименование объекта | Наименование работ | Дата ввода в ремонт | Дата вывода из ремонта |
|---------------|-----------------|---|---|---------------------------|------------------------------|
| 16 | 78 | РП "Ц" КРУН-1,2. ВВ яч.1.10, яч.3.8 | Вывод в ремонт КЛ-6кВ Северное Сияние- Центральная-1;3 согласно факсограммы №179 от 12.04.23г. "Россети Тюмень" | 17.04.23г. 08-45 | 17.04.23г. 12-39 |
| 17 | 74 | ВЛ 6кВ ф.№2.1.9 (24/2) участок от ТП-115 до ТП- 78. | Регулировка ЛР-284, ТП- 15А замена разрядников, ТП-15 снятие постороннего предмета с приемной траверсы. | 17.04.23г. 15-01 | 17.04.23г. 17-30 |
| 18 | 85 | ПС "Турбинная" КРУН-3 ВВ яч. 1.9, яч. 2.9 | Поочередный вывод в ремонт КЛ-6кВ Полярник-КРУН-3/1;3/2 согласно факсограммы №185 от 17.04.23г. "Россети Тюмень". | 19.04.23г. 12-10 | 19.04.23г. 17-29 |
| 19 | 84 | КЛ 6кВ РП "Центральная" РП4-2. | Ремонт изоляции. Окончание работ. | 17.04.23г. 09-49 | 19.04.23г. 11-27 |
| 20 | 88 | ТП-230, 110 | Перевод на нагрузки, подготовка рабочего места | 20.04.23г. 00-00 | 20.04.23г. 00-08 |
| 21 | 90 | ТП-23 РУ 6 кВ яч.1.1. | Установка ОПН, в рамках подготовки к грозовому периоду | 20.04.23г. 09-30 | 20.04.23г. 11-00 |
| 22 | 87 | РП-3 РУ 6 кВ ВВ яч.1.8, яч.2.6. | Поочередный вывод в ремонт КЛ-6кВ Полярник-РП-3--3/1;3/2 согласно факсограммы №186 от 17.04.23г. "Россети Тюмень". | 20.04.23г. 08-35 | 20.04.23г. 16-44 |
| 23 | 95 | ТП-23 РУ 6 кВ. | Регулировка ВН яч.1.1, ЛР яч.2.3, установка ОПН яч.2.2. | 20.04.23г. 14-30 | 20.04.23г. 17-58 |
| 24 | 89 | ТП-230,110 | Восстановление нормальной схемы | 21.04.23г. 00-00 | 21.04.23г. 00-09 |
| 25 | 92 | ТП-92 РУ-6/0,4кВ | Выравнивание площадки. Устранение тяжения провода от ЛР- 6кВ №208 | 21.04.23г. | 21.04.23г. |
| 26 | 93 | ТП-35 РУ-0,4кВ ф.№2 | Замена вводного АВ ул. Чапаева, 42 | 21.04.23г. 09-00 | 21.04.23г. 09-38 |
| 27 | 94 | ТП-122 РУ-0,4кВ 1,2 с.щ. | Перераспределение нагрузки между Т-1, Т-2 | 21.04.23г. 09-33 | 21.04.23г. 15-54 |
| 28 | 86 | ПС"Т" КРУН-4 ВВ яч. 3.6, яч. 4.6 | Поочередный вывод в ремонт КЛ-6кВ Полярник-КРУН-4/1, 4/2 согласно факсограммы | 21.04.23г. 08-40 | 21.04.23г. 15-16 |

| № № п/п | № заявк и | Наименование объекта | Наименование работ | Дата ввода в ремонт | Дата вывода из ремонта |
|---------------|-----------------|--|---|---------------------------|------------------------------|
| | | | №187 от 17.04.23г. "Россети Тюмень" | | |
| 29 | 81 | ТП-171 РУ 0,4кВ | Опробование АДГ под нагрузкой. Котельная администрации | 22.04.23г. 10-00 | 22.04.23г. 10-50 |
| 30 | 99 | ТП-284 РУ-0,4кВ | Проверка цепей вторичной коммутации, проверка АВР | 24.04.23г. 10-00 | 24.04.23г. 11-18 |
| 31 | 98 | ТП-201А РУ 0,4 кВ | Монтаж АВ, в рамках выполнения договора технологического присоединения | 25.04.23г. 14-42 | 25.04.23г. 16-43 |
| 32 | 96 | ВЛ 6 кВ ф." Д 6.4. | Установка подкоса, монтаж приёмной траверсы в рамках выполнения технологического присоединения | 25.04.23г. 15-00 | 25.04.23г. 18-15 |
| 33 | 97 | ВЛ-6кВ ф.№Д6.4 | Высадка, подключение КЛ-6кВ (База ППС) В рамках выполнения договора технического присоединения | 26.04.23г. 15-00 | 26.04.23г. 17-53 |
| 34 | 101 | РП-3 КРУН-3/1 яч. №1.8, ПС "Турбинная" КРУН-4/1 яч.№3.6 ПС "Турбинная" КРУН-3/1 яч.№1.9 | Опробование АВР 1.3 СШ 6кВ ПС 110кВ "Полярник" | 27.04.23г. 09-00 | 27.04.23г. 10-11 |
| 35 | 100 | РП-3 КРУН-3/2 яч. №2.6, ПС "Турбинная" КРУН-4/2 яч.№4.6 ПС "Турбинная" КРУН-3/2 яч.№2.9 | Опробование АВР 2.4 СШ 6кВ ПС 110кВ "Полярник" | 27.04.23г. 10-17 | 27.04.23г. 10-54 |
| 36 | 105 | ВЛ 6кВ Ф №Т1.3 | Опора №20 монтаж слетевшего изолятора | 27.04.23г. 16-30 | 27.04.23г. 17-12 |
| 37 | 106 | ТП-81 РУ-0,4кВ ВЛ ф.7 | Выравнивание опоры, установка подкоса в рамках выполнения технологического присоединения | 28.04.23г. 09-31 | 28.04.23г. 10-23 |