

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

№ № п/п	№ заявк и	Наименование объекта	Наименование работ	Дата ввода в ремонт	Дата вывода из ремонта
1	666	ТП-56 РУ 0,4 кВ	Заводка КЛ 0,4 кВ	01.11.23г. 14-43	01.11.23г. 16-09
2	661	ТП-6 РУ-6кВ	Замена ТТ (в рамках АВР)	02.11.23г. 09-30	02.11.23г. 12-13
3	663	ТП-41 ВЛ-0,4кВ ф.24	Демонтаж аварийной опоры, переключение потребителя по письму потребителя	02.11.23г. 15-13	02.11.23г. 16-15
4	596	ВЛ 6 кВ ф.Д 4.5 опора №7	Подготовка рабочего места, перевод потребителей	07.11.23г. 00-02	07.11.23г. 00-06
5	670	ВЛ-6кВ ф. Д 4.5	Ремонт и регулировка ЛР №123	07.11.23г. 09-00	07.11.23г. 16-45
6	594	ВЛ-6кВ ф. Д 4.5 опора №7	СМР по монтажу архитектурной подсветки опоры	07.11.23г. 12-40	07.11.23г. 16-39
7	662	ТП-78 ВЛИ-0,4кВ ф.15	Выполнение технологического присоединения №2836	07.11.23г. 09-48	07.11.23г. 12-29
8	651	ТП-66 РУ-0,4кВ 2 с.ш.	Монтаж амперметров, вольтметров	07.11.23г. 10-23	07.11.23г. 11-23
9	659	ВЛ-6кВ ф. 5.4.7(6)	Демонтаж пролетов между опорами 11-11.1, 13-14 (в рамках СМР)	07.11.23г. 09-18	07.11.23г. 11-00
10	657	ТП-65 РУ-0,4кВ ф. 2,3	Перенос ВЛИ (с зоны застройки)	07.11.23г. 14-23	07.11.23г. 18-03
11	668	РП "Ц" КРУН-1,2 6кВ	На указанное время снять нагрузку с УКЛ- 6кВ Центральная-2, Центральная-4 для послеаварийной проверки ЛЗШ-2 с.ш. - 6кВ ПС "Северное Сияние"	07.11.23г. 10-26	07.11.23г. 17-58
12	678	ВЛ-6кВ ф.Д4.5	СМР архитектурной подсветки опоры №7	08.11.23г.	08.11.23г.
13	671	ТП-200 РУ-0,4кВ 2сш.	Переключение КЛ- 0,4кВ от Т-2 до АВ Т-2.	08.11.23г. 09-40	08.11.23г. 19-21
14	680	ТП-9 РУ 0,4 кВ ф.20	Ремонт ВРУ	09.11.23г. 09-00	09.11.23г. 11-05
15	673	ТП-8 РУ 0,4 кВ ф.1	Переключение КЛ 0,4 кВ ф.№1 нв ф.№9	09.11.23г. 09-46	09.11.23г. 11-09

№ № п/п	№ заявк и	Наименование объекта	Наименование работ	Дата ввода в ремонт	Дата вывода из ремонта
16	664	ТП-16 РУ 6/0,4 кВ	Заводка и подключение шлейфов от вновь смонтированного фидера в рамках выполнения ТУ №2740	09.11.23г. 15-21	09.11.23г. 16-46
17	665	ПС "Т" КРУН-4 РУ-6кВ	СМР по строительству 2-х ЛЭП-6кВ от 1,2 с.ш. КРУН-4 до проектируемой ТП-1	01.11.23г. 09-05	10.11.23г. 16-15
18	669	КЛ-6кВ ф.2.2.2	АВР, замеры сопротивления изоляции	03.11.23г. 17-00	10.11.23г. 17-14
19	672	ТП-155 РУ-6кВ	Переключение КЛ-6кВ с яч.№3 на яч.№12	09.11.23г. 10-04	10.11.23г. 17-14
20	681	КЛ 6 кВ ф.4.2.9	АВР.	09.11.23г. 13-00	11.11.23г. 19-45
21	660	ВЛ-6кВ ф.5.4.7(6)	Проведение СМР (техническое перевооружение объекта ВЛ-6кВ ф.5.4.7)	07.11.23г. 09-18	14.11.23г. 17-06
22	674	ВЛ-6кВ ф.5.4.7(6)	Подключение участков ВЛ после реконструкции	14.11.23г. 14-00	14.11.23г. 17-10
23	667	ТП-293 РУ-0,4кВ ф.№4, №5	Замена клемных колодок	14.11.23г. 09-07	14.11.23г. 11-05
24	676	ВЛ 6 кВ ф.Т 4.3.	Подготовка рабочего места, по заявке №675	15.11.23г. 00-00	15.11.23г. 00-18
25	675	ВЛ-6кВ ф. Т 4.3	Разрез проводов в пролетах опор №27-28	15.11.23г. 09-05	15.11.23г. 09-49
26	682	ТП-200	Изменение чередования фаз КЛ-0,4кВ на Т-2 к Т-1	15.11.23г. 10-05	15.11.23г. 10-35
27	692	ТП-209 РУ-0,4кВ	Заводка КЛ	15.11.23г. 14-15	15.11.23г. 17-40
28	693	ТП-205 РУ-0,4кВ	Заводка КЛ.	16.11.23г. 09-15	16.11.23г. 15-57
29	683	ТП-310 РУ-0,4кВ ф.№19	Заводка и подключение КЛ-0,4кВ(на склады)	15.11.23г. 11-35	16.11.23г. 17-00
30	677	ВЛ-6кВ ф Т.4.3 от КРН-157 до опоры №28	Замена проводов, траверс.	15.11.23г. 09-30	20.11.23г. 18-00
31	670	ТП-155 РУ-6кВ 1сш	АВР	03.11.23г. 17-00	20.11.23г. 17-10
32	685	ВЛ 6 кВ ф.Т 4.3(33)	Разрез проводов в пролетах опор №23-24	21.11.23г. 09-07	21.11.23г. 09-50
<b>33</b>	<b>695</b>	<b>ТП-209 РУ-0,4кВ ф.26</b>	<b>Замена АВ</b>	<b>21.11.23г. 10-03</b>	<b>21.11.23г. 10-42</b>
34	694	ТП-56 РУ 0,4 кВ 2 с.ш.	АВР концевой муфты ф.8	21.11.23г. 15-00	21.11.23г. 17-10

№ № п/п	№ заявк и	Наименование объекта	Наименование работ	Дата ввода в ремонт	Дата вывода из ремонта
35	686	ВЛ 6 кВ ф.Т 4.3 участок от опоры №27 до опоры №23	Замена проводоа, траверс, врезка проводов в пролетах опор №27-28	21.11.23г. 09-50	21.11.23г. 18-17
36	695	ТП-179 РУ-6кВ яч.12	Замена блока управление	22.11.23г. 14-40	22.11.23г. 17-10
37	688	ВЛ-6кВ ф.Т4.3 от ТП-140 до опоры №24	Восстановление пролета между опор 23-24	22.11.23г. 14-02	22.11.23г. 17-42
38	687	ВЛ-6кВ ф.Т4.3 от ЛР-159 до опоры №23	Замена проводов,траверс.	22.11.23г. 09-00	22.11.23г. 17-42
39	689	ВЛ-6кВ ф. Т 4.3 (3) от ЛР-160 до КРН-155	Демонтаж проводов между опорами 20-21, замена проводов, траверс	23.11.23г. 09-05	23.11.23г. 16-40
40	684	ТП-65 ВЛИ-0,4кВ ф.2,3	Вынос ВЛИ-0,4кВ с зоны застройки	23.11.23г. 14-00	23.11.23г. 17-20
41	690	ВЛ-6кВ ф Т 4.3(33) от КРН-155 до опоры №20.	Замена проводов,траверс.	24.11.23г. 09-00	24.11.23г.
42	696	ТП-55А РУ 0,4 кВ ф.4	Проведение ремонтных работ внутри здания	25.11.23г. 09-11	25.11.23г. 12-40
43	698	ТП-26 РУ 0,4 кВ	Перезаделка наконечника ф.6 со стороны с.ш. 0,4 кВ	29.11.23г. 15-22	29.11.23г. 17-15
<b>44</b>	<b>699</b>	<b>ТП-23 Т-1</b>	<b>АВР</b>	<b>29.11.23г. 19-00</b>	<b>29.11.23г. 22-35</b>
45	679	ТП-60 РУ-0,4кВ	Заводка КЛ	10.11.23г. 09-00	30.11.23г. 17-40