

**Раскрытие информации филиалом АО «РСК Ямала»
в г. Салехард за декабрь 2023 года**

Пункт 19 г)

**о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков
(сводная информация)**

п/п	№ заявки	Объект	Наименование работ	Начало	Окончание
				Дата время	Дата, время
1	2	3	4	5	6
1	691	ВЛ-6кВ ф. Т 4.3(33) от КРН-155 до ЛР-160	Восстановление пролета между опор 20-21	06.12.23г. 09-00	06.12.23г. 11-46
2	700	Ф6кВ Т 4.3	Восстановление нормальной схемы	07.12.23г. 00-00	07.12.23г. 00-18
3	690	ВЛ 6 кВ ф.Т 4.3(33) от КРН-155 до опоры №20	Замена проводов, траверс	24.11.23г. 09-00	07.12.23г. 00-18
4	701	ТП-126	Опробование АДГ под нагрузкой	08.12.23г. 14-58	08.12.23г. 16-07
5	704	ТП-145	Опробование АДГ КОС-14000 под нагрузкой	11.12.23г. 15-00	11.12.23г. 15-46
6	709	ТП-72 РУ-0,4кВ ф.14	Протяжка контактных соединений	12.12.23г. 15-00	12.12.23г. 15-40
7	705	ТП-85А	Опробование АДГ под нагрузкой	13.12.23г. 14-45	13.12.23г. 15-42
8	716	ТП-38 РУ 0,4 кВ ф.1	Перенос ВЛИ на вновь установленные опоры	15.12.23г. 09-27	15.12.23г. 11-37
9	712	ТП-192 РУ 0,4 кВ 1,2 с.ш.	Заводка и подключение ВЛИ к АВ ф.2,3,4,13,15,16	15.12.23г. 09-22	15.12.23г. 12-21
10	230	ТП-209 РУ 0,4 кВ ф.№17.	Работы по капитальному ремонту сетей ТВС	22.06.23г. 16-00	15.12.23г. 17-25
11	717	ТП-171 РУ-0,4кВ	Опробование АДГ под нагрузкой	16.12.23г. 10-00	16.12.23г. 10-33
12	703	ВЛ-6кВ Ф 2.1.9(24/2) участок от ТП-115	Подключение ТП-176а (в рамках тех присоединения)	18.12.23г. 14-00	18.12.23г. 18-27
13	708	ВЛ-6кВ Ф Д.4.5 участок от ЯКНО до ТП-248	Подключение ТП-249 согласно технического решения №83	18.12.23г. 09-10	18.12.23г. 11-20
14	718	ТП-248 РУ 0,4 кВ ф.№7	Деление фидера и перевод на ТП-249	19.12.23г. 09-33	19.12.23г. 11-26
15	719	ТП-248 РУ 0,4 кВ ф.№6	Деление фидера и перевод на ТП-249	19.12.23г. 15-00	19.12.23г. 16-36
16	723	ТП-5	Перевод ПБВ тр-ра	20.12.23г. 15-00	20.12.23г. 15-20

17	722	ТП-147 РУ-0,4кВ яч. 1.2 ф.2,5,6	Подключение ЩУ (в рамках выполнения тех.присоединений №2723	20.12.23г. 09-51	20.12.23г. 11-53
18	721	ТП-85А	Опробование АДГ	21.12.23г. 10-00	21.12.23г. 10-54
19	706	ТП-15 РУ-0,4кВ ф.№2	Переключение КЛ-0,4кВ на ТП-176а	22.12.23г. 00-00	22.12.23г. 01-30
20	714	ТП-15 РУ-0,4кВ ф.№3	Переключение КЛ-0,4кВ на ТП-176а	22.12.23г. 01-30	22.12.23г. 02-20
21	715	ТП-15 РУ-0,4кВ ф.№7	Переключение КЛ-0,4кВ на ТП-176а	22.12.23г. 01-31	22.12.23г. 02-57
22	713	ТП-15 РУ-0,4кВ ф.№1, 6, 8	Переключение КЛ-0,4кВ на ТП-176а	22.12.23г. 02-57	22.12.23г. 06-00
23	707	ТП-15 РУ-0,4кВ ф.№4	Переключение КЛ-0,4кВ на ТП-176а	22.12.23г. 04-36	22.12.23г. 05-23
24	710	ТП-94 РУ-0,4кВ с.ш.	Подключение ЩУ (в рамках договора РСКС 61-23 от 05.06.23г.)	25.12.23г. 09-13	25.12.23г. 10-33
25	711	ТП-146 РУ-0,4кВ с.ш.	Подключение ЩУ (в рамках договора РСКС 61-23 от 05.06.23г.)	25.12.23г. 14-05	25.12.23г. 15-32
26	720	ВЛ-6кВ ф.2.1.9 участок от ТП-115	Отключение ТП-15 вывод из работы	26.12.23г. 00-00	26.12.23г. 00-24
27	724	ТП-82а РУ-6кВ;0,4кВ.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению №2856, доливка масла.	26.12.23г. 09-42	26.12.23г. 12-26
28	725	ТП-709 РУ-0,4кВ ф.1	Разделение фидера для снижения нагрузки, для улучшения качества электрической энергии с образованием нового фидера	28.12.23г. 09-30	28.12.23г. 11-00