

Отчет по аварийным отключениям в сетях 6/35 кВ филиала "РСК Ямала" в г. Салехард за октябрь 2019 г.										
№ п/п	Дата	Время	Отключившееся оборудование, отработавшая защита	Время включения ПС, ТП, РП, КЛ, ВЛ	Время, затраченное на ликвидацию аварийной ситуации (мин)			Краткое описание причин отключения	Недоотпуск эл. эн.	Противоаварийные мероприятия
	отключения				ПС, ТП, РП	ВЛ	КЛ		(кВт·час)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	05.10.2019	11-00	Действием релейной защиты «максимальная токовая защита» отключен ВВ яч. 2.3 КРУН-4 ПС «Турбинная», обесточены потребители фидера 6 кВ №33	11-57		57		В непосредственной близости от КРН №178 производились землеройные работы ИП Богомолов М.В. Работы производились без укрепления стенок траншеи. Грунт в месте раскопа насыпной, с большим количеством выхода грунтовых вод. В результате подвижек грунта произошел перекос основания площадки КРН №178, тяжение жилы кабеля фазы С. При натяжении кабеля фазы С произошел излом опорного изолятора, перекос подвижного ножа фазы С линейного разъединителя 6 кВ КРН №178, фаза С разомкнулась. При размыкании фазы С ножа линейного разъединителя образовалась электрическая дуга, в результате горения которой, произошло термическое разрушение подвижного и неподвижного ножа фазы С линейного разъединителя 6 кВ КРН №178.	956,93	1. Произвести аварийно-восстановительный ремонт КРН №178. Выполнить замену линейного разъединителя, опорного изолятора. 2. Направить письмо ИП Богомолов М.В. с требованием произвести возмещение затрат, понесенных филиалом АО «РСК Ямала» в г. Салехард при выводе в ремонт ВЛ 6 кВ фидера 6 кВ №33 и восстановлении КРН №178. 3. Производить контроль компенсации затрат филиала АО «РСК Ямала» в г. Салехард. При отсутствии оплаты по нанесенному ущербу, организовать претензионную работу.
2	16.10.2019	08-39	Действием релейной защиты «максимальная токовая защита» отключен ВВ яч. 2.3 КРУН-4 ПС «Турбинная», обесточены потребители фидера 6 кВ №33.	10-31		112		1. В непосредственной близости от КРН №178 производились землеройные работы ИП Богомолов М.В. Работы производились без укрепления стенок траншеи. Грунт в месте раскопа насыпной, с большим количеством выхода грунтовых вод. В результате подвижек грунта произошел перекос основания площадки КРН №178, тяжение проводов ВЛ 6 кВ фидера №33 от оп. №64 до приёмной траверсы КРН №178. При натяжении проводов ВЛ 6 кВ произошел излом стеклянных изоляторов ШС-10 на приемной траверсе КРН №178. 2. При разрушении стеклянных изоляторов ШС-10 на приемной траверсе КРН №178 провода ВЛ 6 кВ коснулись неизолированных заземленных конструкций приемной траверсы. При этом образовалась электрическая дуга, под термическим воздействием которой произошло разрушение проходных изоляторов.	1 005,00	1. Произвести аварийно-восстановительный ремонт КРН №177. Выполнить замену разрядников, проходных изоляторов, опорных изоляторов, концевой кабельной муфты, шлейфов. 2. Направить письмо ИП Богомолов М.В. с требованием произвести возмещение затрат, понесенных филиалом АО «РСК Ямала» в г. Салехард при выводе в ремонт ВЛ 6 кВ фидера 6 кВ №33 и восстановлении КРН №178. 3. Производить контроль компенсации затрат филиала АО «РСК Ямала» в г. Салехард. При отсутствии оплаты по нанесенному ущербу, организовать претензионную работу.
Суммарное время по каждому объекту за октябрь 2019 г. мин.					0	169	0		1 961,93	Суммарный недоотпуск кВт*ч
Общее суммарное время затраченное на ликвидацию аварийных отключений за октябрь 2019 г.					169				580,85	Экономический ущерб за недоотпуск, руб (без НДС)
Количество аварийных отключений за октябрь 2019 г.					2					

Отчет по аварийным отключениям в сетях 6/35 кВ филиала "РСК Ямала" в г. Салехард за ноябрь 2019 г.										
№ п/п	Дата	Время	Отключившееся оборудование, отработавшая защита	Время включения ПС, ТП, РП, КЛ, ВЛ	Время, затраченное на ликвидацию аварийной ситуации (мин)			Краткое описание причин отключения	Недоотпуск эл. эн.	Противоаварийные мероприятия
	отключения				ПС, ТП, РП	ВЛ	КЛ		(кВт·час)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Суммарное время по каждому объекту за ноябрь 2019 г. мин.					0	0	0		0,00	Суммарный недоотпуск кВт*ч
Общее суммарное время затраченное на ликвидацию аварийных отключений за ноябрь 2019 г.					0				0,00	Экономический ущерб за недоотпуск, руб (без НДС)
Количество аварийных отключений за ноябрь 2019 г.					0					

Отчет по аварийным отключениям в сетях 6/35 кВ филиала "РСК Ямала" в г. Салехард за декабрь 2019 г.										
№ п/п	Дата	Время	Отключившееся оборудование, отработавшая защита	Время включения ПС, ТП, РП, КЛ, ВЛ	Время, затраченное на ликвидацию аварийной ситуации (мин)			Краткое описание причин отключения	Недоотпуск эл. эн.	Противоаварийные мероприятия
	отключения				ПС, ТП, РП	ВЛ	КЛ		(кВт·час)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	09.12.2019	13-09	Произошло аварийное отключение ВВ яч.3, яч.6, яч.8 ТП №107 действием релейной защиты "Дуговая защита"	13-56	47				973,28	
Суммарное время по каждому объекту за декабрь 2019 г. мин.					47	0	0		973,28	Суммарный недоотпуск кВт*ч
Общее суммарное время затраченное на ликвидацию аварийных отключений за декабрь 2019 г., мин.					47				0,00	Экономический ущерб за недоотпуск, руб (без НДС)
Количество аварийных отключений за декабрь 2019 г.					0					