

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
АО "РСК Ямала" в г. Салехард

_____ А.Е. Брыгин
« _____ » _____ 20 _____ г.

АКТ

закрытия центра питания (участка сети) для присоединения

Наименование центра питания (участка сети)	ТП №1
Субъект РФ, электроснабжение территории которого полностью или частично обеспечивается центром питания	МО г. Салехард, северная часть города, территория НТСН «Север»
Год ввода в эксплуатацию / срок последней модернизации (расширения) центра питания (участка сети)	2014 / Не производилась
Класс напряжения, на котором присоединение невозможно	6 / 0,4 кВ
Ограничения зафиксированные к электрической схеме района, приводящие к запрету присоединения новых потребителей	Дефицит мощности – 0,047 МВт
Обоснование запрета присоединения новых потребителей	Данные контрольного зимнего замера 2018 года
Мероприятия по увеличению резерва мощности	В разработке у собственника сетей
Планируемые сроки выполнения мероприятий по увеличению резерва мощности	В разработке у собственника сетей
Планируемый резерв мощности	В соответствии с проектной документацией
Дополнительно	---

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
АО "РСК Ямала" в г. Салехард

_____ А.Е. Брыгин
« _____ » _____ 20 _____ г.

АКТ

закрытия центра питания (участка сети) для присоединения

Наименование центра питания (участка сети)	ТП №6
Субъект РФ, электроснабжение территории которого полностью или частично обеспечивается центром питания	МО г. Салехард, северная часть города, территория НТСН «Север»
Год ввода в эксплуатацию / срок последней модернизации (расширения) центра питания (участка сети)	2014 / Не производилась
Класс напряжения, на котором присоединение невозможно	6 / 0,4 кВ
Ограничения зафиксированные к электрической схеме района, приводящие к запрету присоединения новых потребителей	Дефицит мощности – 0,107 МВт
Обоснование запрета присоединения новых потребителей	Данные контрольного зимнего замера 2018 года
Мероприятия по увеличению резерва мощности	В разработке у собственника сетей
Планируемые сроки выполнения мероприятий по увеличению резерва мощности	В разработке у собственника сетей
Планируемый резерв мощности	В соответствии с проектной документацией
Дополнительно	---