

Сведения о резервируемой максимальной мощности потребителей электрической энергии с мощностью свыше 670 кВт

за 1 квартал 2023 года

№№ пп	Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Двухставочный тариф на услуги по передаче		Одноставочный тариф на услуги по передаче, руб/МВтч
			Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления э/э, МВтч	Ставка на оплату нормативных технолог.потерь, руб/МВт.час	Ставка на содержание сетей, руб/МВт в месяц	
		СН1	2,625	0,233	2,394	530	-	-	3 111,230
1	АО "РСК Ямала" Ноябрьск	СН2	7,747	1,388	5,565	2 940	-	-	3 333,720
		Итого			7,959				

Генеральный директор АО "РСК Ямала"

В.А. Ольхов

Сведения о резервируемой максимальной мощности потребителей электрической энергии с мощностью свыше 670 кВт

за 2 квартал 2023 года

№№ пп	Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Двухставочный тариф на услуги по передаче		Одноставочный тариф на услуги по передаче, руб/МВтч
			Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления э/э, МВтч	Ставка на оплату нормативных технолог. потерь, руб/МВт.час	Ставка на содержание сетей, руб/МВт в месяц	
		СН1	2,625	0,187	2,446	395	-	-	3 111,230
1	АО "РСК Ямала" Ноябрьск	СН2	7,125	1,289	5,769	2 611	-	-	3 333,720
		Итого			8,214				

Генеральный директор АО "РСК Ямала"

В.А. Ольхов

Сведения о резервируемой максимальной мощности потребителей электрической энергии с мощностью свыше 670 кВт

за 3 квартал 2023 года

№№ пп	Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Двухставочный тариф на услуги по передаче		Одноставочный тариф на услуги по передаче, руб/МВтч
			Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления э/э, МВтч	Ставка на оплату нормативных технолог.потерь, руб/МВт.час	Ставка на содержание сетей, руб/МВт в месяц	
		СН1	2,625	0,123	2,474	265	-	-	3 111,230
1	АО "РСК Ямала" Ноябрьск	СН2	7,125	1,372	5,872	2 875	-	-	3 333,720
		Итого			8,346				

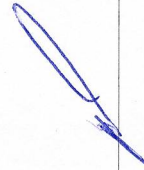
Генеральный директор АО "РСК Ямала"

В.А. Ольхов

Сведения о резервируемой максимальной мощности потребителей электрической энергии с мощностью свыше 670 кВт

за 4 квартал 2023 года

№№ п/п	Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Двухставочный тариф на услуги по передаче			Одноставочный тариф на услуги по передаче, руб/МВтч
			Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления э/э, МВтч	Ставка на оплату нормативных технолог. потерь, руб/МВт.час	Ставка на содержание сетей, руб/МВт в месяц		
1	АО "РСК Ямала" Ноябрьск	СН1	2,625	0,187	2,407	420	-	-	3 111,230	
		СН2	7,658	1,619	6,174	3 415	-	-	3 333,720	
		Итого			8,581					



Генеральный директор АО "РСК Ямала"

В.А. Ольхов