

Информации о величине резервируемой максимальной мощности по Потребителям электрической энергии, имеющих Договор оказания услуг по передаче электрической энергии с ООО «БСК», максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт

№	АРБП (АТП)	Потребитель	Объект	Источник питания		Уровень напряжения в точке присоед-я потребителя, кВ	Макс. мощность, кВт	Величина фактической мощности, кВт				Величина резервируемой мощности, кВт													
				ПС	ячейка			1 кв. 2024 г.	2 кв. 2024 г.	3 кв. 2024 г.	4 кв. 2024 г.	1 кв. 2024 г.	2 кв. 2024 г.	3 кв. 2024 г.	4 кв. 2024 г.										
1	№3-10 от 06.12.2010	АО «Электросеть»	ВЛ 110 кВ Белорецк-220 –ГПП-1	ПС 220 кВ Белорецк-220	№6 ГПП-1	110	39800	17236					38064												
			ВЛ 110 кВ Белорецк-220 –ГПП-3	ПС 220 кВ Белорецк-220	№7 ГПП-3	110	15500																		
			ВСЕГО																55300						
2	№БСК-А-IV-77 от 07.06.2023	ПКГУП "КЭС"	ВЛ 110 кВ Буйская – Гожан 1 цепь	ПС 500 кВ Буйская	№1 Гожан-1	110	62040	17935					44105												
			ВСЕГО																62040						
3	№БСК-А-IV-14 от 01.01.2014	Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»	ВЛ 110 кВ НПЗ – ГПП-4 НУНПЗ	ПС 220 кВ НПЗ	№4 ГПП-4 АОНУНПЗ	110	62000	23665					38335												
			ВСЕГО																62000						
4	№БСК-А-IV-28 от 11.02.2016	МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети»	КЛ 10 кВ ф.291-28	ПС 220 кВ Аргамак	№28 ДМПЭ и ТС ф.291-28	10	689,2	1863					1090,2												
			КЛ 10 кВ ф.291-29	ПС 220 кВ Аргамак	№29 ДМПЭ и ТС ф.291-29	10	984																		
			КЛ 10 кВ ф.291-36	ПС 220 кВ Аргамак	№36 ДМПЭ и ТС ф.291-36	10	1280																		
			ВСЕГО																2953,2						

Начальник ЦУС



Е.И. Попов