

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 присоединения 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	№БСК-А-IV-54 от 18.04.2022	ООО «Сигма М»	Ф.15 Затон – РП-ТП №5 1 цепь	ПС 220 кВ Затон	№15 РП-ТП №5-1	10	8200	1137	703			7063	7497		
			Ф.16 Затон – РП-ТП №5 2 цепь	ПС 220 кВ Затон	№16 РП-ТП №5-2	10									
			<b>ВСЕГО</b>												
2	№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	23877	30766			38123	31234		
			<b>ВСЕГО</b>												
3	№БСК-А-IV-28 от 11.02.2016	МУП «Дюртюлинские электрические и тепловые сети»	КЛ 10 кВ ф.291-28	ПС 220 кВ Аргатак	№28 ДМПЭ и ТС ф.291-28	10	689,2	1856	1369			1097,2	1584,2		
			КЛ 10 кВ ф.291-29	ПС 220 кВ Аргатак	№29 ДМПЭ и ТС ф.291-29	10	984								
			КЛ 10 кВ ф.291-36	ПС 220 кВ Аргатак	№36 ДМПЭ и ТС ф.291-36	10	1280								
			<b>ВСЕГО</b>				<b>2953,2</b>								