

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	666		7063	7497	7534	
			Ф.16 Затон – РП-ТП №5 2 цепь	ПС 220 кВ Затон	№16 РП-ТП №5-2	10									
			ВСЕГО												
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	18767		38123	31234	43233	
			ВСЕГО				62000								
3	№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	1856	1369	1490		1097,2	1584,2	1463,2	
			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								