

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 | | | | 7063 | | | | | |
| | | | Ф.16 Затон – РП-ТП №5 2 цепь | ПС 220 кВ Затон | №16 РП-ТП №5-2 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | ВСЕГО | | | | | | | | | | | | | | 8200 |
| 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 | | | | 38123 | | | | | |
| | | | 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 | | | | 1097,2 | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | |