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 | Потребитель | Объект | Источник питания | | Уровень напряжени я в точке присоедине ния потребител | Макс. мощность, кВт | Величина фактической мощности, кВт | | | | Величина резервируемой мощности, кВт | | | |
|---|-------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | ПС | ячейка | я, кВ | | 1 кв. 2019 г. | 2 кв. 2019 г. | 3 кв. 2019 г. | 4 кв. 2019 г. | 1 кв. 2019 г. | 2 кв. 2019 г. | 3 кв. 2019 г. | 4 кв. 2019 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 | 20016 | 12416 | 1. | | 35284 | 42884 | 200,00 | |
| | | | ВЛ 110 кВ Белорецк-220 -ГПП-3 | ПС 220 кВ Белорецк- 220 | №7 ГПП-3 | 110 | 15500 | | | | | | | | |
| | | | ВСЕГО | | | | 55300 | 1 | | | | | | | |
| 2 | №БСК-А-IV-5 от 02.10.2008 | ОАО «МРСК Урала» | ВЛ 110 кВ Иремель - Уйская | ПС 220 кВ Иремель | №9 Уйская | 110 | 35000 | 10077 | 4138 | | | 24923 | 30862 | | |
| | | | ВСЕГО | | | 35000 | | | | | | | | | |
| 3 | №БСК-А-IV-13 от 01.11.2013 | ООО «Лукойл- Пермь» | ВЛ 110 кВ Буйская – Гожан 1 цепь | ПС 500 кВ Буйская | №1 Гожан-1 | 110 | 62040 | 18703 | 17599 | | | 43337 | 44441 | | |
| | | | ВСЕГО | | | 62040 | | | | | | | | | |
| 4 | №БСК-А-IV-14 от 01.01.2014 | Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть- Новойл» | ВЛ 110 кВ НПЗ – ГПП-4 НУНПЗ | ПС 220 кВ НПЗ | №4 ГПП-4 АОНУНПЗ | 110 | 62000 | 12445 | 13160 | | | 49555 | 48840 | | |
| | | | всего | | | | 62000 | | | . | | | | | |
| 5 | №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 | 1587 | 800 | | | 1366,2 | 2153,2 | | |
| | | | 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 | | | | | | | | |
| 6 | №БСК-А-IV-15 от 17.02.2014 | ООО «НОРД» | ЛЭП 10 кВ ф.25 Эко-Сосны 1 | ПС 220 кВ Затон | №25 Эко- Сосны 1 | 10 | 3594 | 953 | 557 | | | 2641 | 3037 | | |
| | | | ЛЭП 10 кВ ф.26 Эко-Сосны 2 | ПС 220 кВ Затон | №26 Эко- Сосны 2 | 10 | 3594 | | | | | | | | |
| | | | ВСЕГО | | | | 3594 | | | | | | | | |
| 7 | №БСК-А-IV-9 от 11.05.2011 | ОПСТ «Зауфимец» | ЛЭП 10 кВ ф.9 Сады | ПС 220 кВ Уфа-Южная | №9 Сады | 10 | 300 | 1525 | 1344 | | | -1225 | -1044 | | |
| | | | ВСЕГО | | | 300 | | | | | | | | | |