

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к
электрическим сетям ООО "ЗСК" по состоянию на 30 сентября 2024 г. по центрам питания 35кВ**

| № п/п | Наименование | Уровни напряжения, кВ | Установленная мощность существующих трансформатор ов в режиме n-1 (МВА) | Количество поданных заявок на технологическое присоединение, шт. | Объем мощности согласно поданных заявок на технологическое присоединение, МВт. | Планируемый резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение, МВт |
|-------|------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1 | ПС 35 кВ ГПП «НЗЖБИ» | 35/6 | 10 | - | - | 0,000 |
| 2 | ПС 35 кВ ГПП «БиКЗ» | 35/6 | 10 | - | - | 2,916 |
| 3 | ПС 35 кВ ПС № 49 | 35/10 | 4 | - | - | 0,120 |
| 4 | ПС 110 кВ РТП г. Яровое | 110/6 | 20 | - | - | 0,000 |
| 5 | ПС 110 кВ ГПП ЗАО «Алтайкровля» | 110/6 | 16 | - | - | 5,120 |
| 6 | ПС 110 кВ ГПП АМЗ | 110/6 | 40,5 | - | - | 0,000 |
| 7 | ПС 35 кВ БТЭЦ1 | 35/6 | 25 | - | - | 0,000 |
| 8 | ПС 110кВ ГПП №8 «Заводская» | 110/6 | 6,3 | - | - | 0,000 |
| 9 | ПС 110 кВ ГПП-1 АШК | 110/6 | 25 | - | - | 0,000 |
| 10 | ПС 110 кВ ГПП-2 РТИ | 110/6 | 40 | - | - | 0,000 |
| 11 | ПС 110 кВ Сибэнергомаш | 110/6 | 25 | - | - | 0,000 |
| 12 | ПС 110 кВ ГПП- 41«Пресс» | 110/6 | 63 | - | - | 0,000 |
| 13 | ПС 110 кВ ГПП-42 «Трансмаш» | 110/6 | 40 | - | - | 0,000 |
| 14 | ПС 35 кВ ГПП «Яново» | 35/10 | 4 | - | - | 0,000 |