|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 28 |
| **Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше август 2020г.** |
| № п/п | Операционная зонаАО "ЛОЭСК" | Подстанция | Номинальная мощность трансформаторов, МВА | Резерв мощности, МВА | Наличие (отсутствие) технической возможности доступа к регулируемым услугам |
| 1 | Пригородные электрические сети | ПС-110/10 кВ №137 Олтон плюс  | 2х40 | -27,37 | Техническая возможность отсутствует |
| 2 | Пригородные электрические сети | ПС-110/10кВ №218 Лаврики | 2х63 | -34,96 | Техническая возможность отсутствует |
| 3 | Пригородные электрические сети | ПС-110/10 кВ №312 Слобода | 2х63 | 25,04 | Техническая возможность присутствует |
| 4 | Восточные электрические сети | ПС-110/10 кВ №553 Валим | 2х16 | 9,78 | Техническая возможность присутствует |
| 5 | Центральные электрические сети | ПС-110/10 кВ №517 | 2х10 | 3,07 | Техническая возможность присутствует |
| 6 | Пригородные электрические сети | ПС-110/10 кВ №559 Новожилово | 2х16 | 4,07 | Техническая возможность присутствует |
| 7 | Центральные электрические сети | ПС-110/6 кВ №382 | 2х10 | -3,55 | Техническая возможность отсутствует |
| 8 | Центральные электрические сети | ПС-35/6 кВ №515 | 2х10 | -2,79 | Техническая возможность отсутствует |
| 9 | Центральные электрические сети | ПС-35/6 кВ №727 | 2х6,3 | -3,93 | Техническая возможность отсутствует |
| 10 | Центральные электрические сети | ПС-35/6 кВ 733 Малукса | 1х3,2 и 1х0,56 | -1,60 | Техническая возможность отсутствует |
| 11 | Центральные электрические сети | ПС-35/6 кВ Ладога | 2х10 | -4,08 | Техническая возможность отсутствует |
| 12 | Центральные электрические сети | ПС-35/10 кВ Радофинниково | 1х1,8 | -1,63 | Техническая возможность отсутствует |
| 13 | Северные электрические сети | ПС-35/10 кВ Приморская | 2х4 | -3,62 | Техническая возможность отсутствует |
| 14 | Северные электрические сети | ПС-35/10 кВ Лада | 1х4 и 1х6,3 | -2,97 | Техническая возможность отсутствует |
| 15 | Северные электрические сети | ПС-35/10 кВ Вещевская | 2х2,5 | 1,79 | Техническая возможность присутствует |
| 16 | Южные электрические сети | ПС-35/6 кВ Дружная Горка | 1х3,2 и 1х4 | -2,61 | Техническая возможность отсутствует |
| 17 | Пригородные электрические сети | ПС-110/10 кВ №530 Приозерский МК | 2х25 | 15,84 | Техническая возможность присутствует |
| 18 | Северные электрические сети | ПС-110/35/6 кВ №513 | 2х40 | 17,23 | Техническая возможность присутствует |
| 19 | Восточные электрические сети | ПС- 110/6 кВ №63 | 2х6,3 | 3,66 | Техническая возможность присутствует |
| 20 | Северные электрические сети | ПС-110/10 кВ №595 Криогаз | 2х25 | -11,14 | Техническая возможность отсутствует |
| 21 | Восточные электрические сети | ПС 110 кВ №545 Сведвуд | 2х10 | 4,38 | Техническая возможность присутствует |
|  |  |  |  | Дата раскрытия: | 09.09.2020г. |