

**Перечень зон деятельности сетевой организации ООО "СК ЭНЕРГИЯ" в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства на территории гор. Москвы.**

| № п/п | Административный округ Москвы | Адрес  | Краткое описание оборудования   | Количество аварийных отключений в месяц по объекту в границах территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства | Даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу | Причины аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятия по их устранению | Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии, в кВт.ч., ежемесячно | Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков |
|-------|-------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|
| 1     | ТиНАО                         | г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 15,15 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 41739м | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 2     | ЮВАО                          | г. Москва, Шарикоподшипниковская, д.13           | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 99,55 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 27182м     | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 3     | ЗАО                           | г. Москва, Молодогвардейская, д.61               | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 13,66 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 3786м      | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 4     | ТиНАО                         | г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща     | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 55700м    | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 5     | ВАО                           | г.Москва, ул. Тагильская, вл 4                   | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 8850,16м      | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 6     | ВАО                           | г.Москва, ул. Перовская, д.61                    | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 12600м         | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 7     | ЦАО                           | г.Москва, ул. Международная, д.15                | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 643м    | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 8     | СВАО                          | г.Москва, ул. Декабристов, д.12                  | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 2524м        | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 9     | ЮЗАО                          | г.Москва, Новосеневский пр. д.11                 | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 24м          | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 10    | СЗАО                          | г.Москва, Маршала Бирюзова, д.32                 | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 120м         | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 11    | СВАО                          | г.Москва, пр.Мира д.211, к2                      | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 31,2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 47910м      | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 12    | ЦАО                           | г.Москва, ул. Сергея Макеева, д.9                | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 20,8 МВА, сети 20 кВ общей протяжённостью 1958м       | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 13    | ЦАО                           | г.Москва, ул. Грузинский Вал, д.11               | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 40831,33м      | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 14    | ЗАО                           | г.Москва, ул. Барвихинская, д.6                  | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 2726м      | 0   | -   | -   | 0  | -   |
| 15    | СВАО                          | г.Москва, ул. Коминтерна, д.15                   | трансформаторные подстанции суммарной мощностью 15 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 9944,66м  | 0   | -   | -   | 0  | -   |