

АО «Россети Сибирь Тываэнерго»

ИНФОРМАЦИЯ¹⁾

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию за 2019-2021 годы

| Наименование мероприятий | Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей) | Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года ²⁾ (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года ²⁾ (кВт) |
|---|---|---|---|
| 1. Строительство кабельных линий электропередачи: | | | |
| 0,4 кВ | 4 000,4 | 1,485 | 2 025,3 |
| 1 - 20 кВ | 11 626,0 | 3,848 | 6 939,8 |
| 35 кВ | 0,0 | 0,000 | 0,0 |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: | | | |
| 0,4 кВ | 38 038,7 | 76,841 | 42 615,0 |
| 1 - 20 кВ | 74 712,9 | 134,249 | 82 963,9 |
| 35 кВ | 72,6 | 0,010 | 7,4 |

¹⁾ Представлена информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств за исключением индивидуальных проектов.

²⁾ Указана средняя за три предыдущих года длина ЛЭП и присоединенная мощность заявителей к сетям АО "Россети Сибирь Тываэнерго", для которых потребовалось строительство воздушных и кабельных линий электропередачи.