

## АО «Россети Сибирь Тываэнерго»

### ИНФОРМАЦИЯ<sup>1)</sup>

**о фактических средних данных о длине линий электропередачи  
и об объемах максимальной мощности построенных объектов  
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию  
за 2020-2022 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 <sup>2)</sup> (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года <sup>2)</sup> (кВт) |
|---|---|---|---|
| 1. Строительство кабельных линий электропередачи: |   |   |   |
| 0,4 кВ  | 8 090,0   | 3,197   | 2 495,0   |
| 1 - 20 кВ   | 11 596,6  | 3,808   | 7 098,5   |
| 35 кВ   | 0,0   | 0,000   | 0,0   |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: |   |   |   |
| 0,4 кВ  | 39 885,1  | 32,512  | 4 221,0   |
| 1 - 20 кВ   | 79 106,4  | 54,947  | 9 287,3   |
| 35 кВ   | 0,0   | 0,000   | 0,0   |

<sup>1)</sup> Представлена информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств за исключением индивидуальных проектов.

<sup>2)</sup> 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.