

## 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 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 <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	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

<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.