

## 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 2022-2024 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	6 162,7	2,616	847,4
1 - 20 кВ	3 471,0	0,869	2 989,4
35 кВ	0,0	0,000	0,0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	60 624,6	45,669	5 237,1
1 - 20 кВ	54 141,6	35,933	7 749,2
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 мощность объектов заявителей, присоединенная к сетям АО "Россети Сибирь Тываэнерго", для которых потребовалось строительство воздушных и кабельных линий электропередачи.