

АО «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 2018-2020 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	377,9	0,156	500,0
1 - 20 кВ	7 862,3	2,349	2 375,1
35 кВ	0,0	0,000	0,0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	44 730,7	45,190	5 465,2
1 - 20 кВ	36 467,3	27,498	3 990,2
35 кВ	217,9	0,030	22,3

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 "Тываэнерго", для которых потребовалось строительство воздушных и кабельных линий электропередачи.