

**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 2017-2019 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	0,162	496,7
1 - 20 кВ	2 315,6	0,346	1 016,3
35 кВ	0,0	0,000	0,0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	39 043,8	42,733	1 500,8
1 - 20 кВ	17 315,4	9,610	2 470,4
35 кВ	217,9	0,030	22,3

¹⁾ Представлена информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ.

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.