

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 2016-2018 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	405,3	0,173	574,5
1 - 20 кВ	2 102,4	0,530	796,0
35 кВ	0,0	0,000	0,0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	31 810,4	39,155	3 775,5
1 - 20 кВ	12 765,0	6,070	1 902,6
35 кВ	0,0	0,000	0,0

¹⁾ Представлена информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ. Учтены мероприятия, необходимые для обеспечения второй или первой категории надежности электроснабжения, которые в расчет ставок платы не включаются (согласно разделу VI Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17).

²⁾ Сумма средних длин ЛЭП и объемов максимальной (присоединяемой) мощности по каждому типу ЛЭП согласно договорам с заявителями, для которых потребовалось строительство воздушных и кабельных линий электропередачи.