

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной**  
**мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

		Фактические расходы	Объем мощности,
		на строительство	введенной в
		подстанций за 3	основные фонды
		предыдущих года	за 3 предыдущих
		(тыс. рублей)	года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о фактических средних данных о длине линий электропередачи**  
**и об объемах максимальной мощности построенных объектов**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

		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 (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	-	-	-
	1—20 кВ	-	-	-
	35 кВ	-	-	-
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	-	-	-
	1—20 кВ	-	-	-
	35 кВ	-	-	-



**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о поданных заявках на технологическое присоединение за декабрь 2024г.**

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего в том числе льготная категория*	5	-	-	51	-	-
2.	От 15 до 150 кВт - всего в том числе льготная категория**	-	-	-	-	-	-
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
5.	От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6.	Объекты генерации	-	-	-	-	-	-