

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за (2023-2025гг)
по каждому мероприятию

	строительство подстанций (тыс.	Объем мощности, введенной в основные фонды (кВт)
секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Приложение N 3
к стандартам раскрытия
информации субъектами
оптового и розничных
рынков электрической
энергии утв. ПП РФ №24
от 21.012004г.

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за (2023-2025гг) по каждому мероприятию

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	0	0	0
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0
2. Строительство воздушных линий			
0,4 кВ	27,812	0,04	5
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0

Приложение N 5
к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и
розничных рынков электрической энергии утв. ПП РФ №24
от 21.012004г.

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение за 2025г.

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4кВ	1-20кВ	35кВ и выше	0,4кВ	1-20кВ	35кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	6			30		
в том числе льготная категория	6			30		
2. От 15 до 150 кВт - всего	5			309,7		
в том числе льготная категория	3			80		
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	2			807		
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего						
в том числе по индивидуальному проекту						