

### 1. Общая информация о сетевой организации

#### 1.1. Количество потребителей электрической энергии (количество территориально-обособленных объектов потребителей электрической энергии – далее ЭПУ \*), имеющих технологическое присоединение к электрическим сетям ООО "БСК", за 2024 год с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности электроснабжения и категориям потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к 2023 году

Сетевая организация: ООО "БСК"

Период (год)		2023					2024					Динамика 2023 / 2024				
Категория потребителей электрической энергии	Категория надежности электро-снабжения	Уровень напряжения в точке присоединения ЭПУ				ВСЕГО по каждой категории надежности электро-снабжения:	Уровень напряжения в точке присоединения ЭПУ				ВСЕГО по каждой категории надежности электро-снабжения:	Уровень напряжения в точке присоединения ЭПУ				ВСЕГО по каждой категории надежности электро-снабжения:
		ВН	СН-1	СН-2	НН		ВН	СН-1	СН-2	НН		ВН	СН-1	СН-2	НН	
Граждане-потребители	I категория	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II категория	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	III категория	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО по физическим лицам:</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Юридические лица (в том числе юридические лица, приравненные к категории "население")	I категория	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	II категория	0	0	3	0	3	0	0	2	0	2	0	0	-1	0	-1
	III категория	0	0	0	5	5	0	0	0	15	15	0	0	0	+10	+10
	<b>ВСЕГО по юридическим лицам:</b>	1	0	3	5		1	0	2	15		0	0	-1	+10	
<b>ВСЕГО по каждому уровню напряжения:</b>		1	0	3	5		1	0	2	15		0	0	-1	+10	

\* ЭПУ - энергопринимающее устройство, принадлежащее на праве собственности или ином законном основании потребителю электрической энергии, либо несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие потребителю электрической энергии объекты электросетевого хозяйства (совокупность энергопринимающих устройств)