

**Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг АО  
«Городские электрические сети» за 2023 год.**

№	Обосновывающие данные для расчёта (*)	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	«Журнал отключений» информация за январь	0,0000	15 267,0000
2	«Журнал отключений» информация за февраль	1,4100	15 298,0000
3	«Журнал отключений» информация за март	0,3700	15 298,0000
4	«Журнал отключений» информация за апрель	4,0200	15 298,0000
5	«Журнал отключений» информация за май	1,1000	15 215,0000
6	«Журнал отключений» информация за июнь	5,1400	15 233,0000
7	«Журнал отключений» информация за июль	10,0400	15 235,0000
8	«Журнал отключений» информация за август	2,8200	15 400,0000
9	«Журнал отключений» информация за сентябрь	2,4700	15 410,0000
10	«Журнал отключений» информация за октябрь	4,2500	15 341,0000
11	«Журнал отключений» информация за ноябрь	3,9300	15 357,0000
12	«Журнал отключений» информация за декабрь	3,5500	15 364,0000

\* В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.

**Расчёт показателя средней продолжительности прекращений передачи  
электрической энергии  
АО «Городские электрические сети» в 2023 г.**

Максимальное за расчётный период 2020 г. число точек присоединения	15410
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	39,100
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0025

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.

**Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
электросетевой организации  
АО "Городские электрические сети" за 2023 г.**

№п/ п	Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0,0025
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{тпр}$	6.1	
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{тсо}$	6.2	0,9101
4	Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	4	0,0015
5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	4	
6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	4	1,0102
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 7.1 методических указаний	1,0000
8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	0,0000
	Проверка $P_{пл}$ на равенство нулю		10
	Проверка $P_n$ на равенство нулю		10,0000

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.