

**Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг АО  
«Городские электрические сети» за 2022 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	3,6300	15 407,0000
2	«Журнал отключений» информация за февраль	1,4700	15 228,0000
3	«Журнал отключений» информация за март	4,0500	15 222,0000
4	«Журнал отключений» информация за апрель	1,2800	15 222,0000
5	«Журнал отключений» информация за май	0,5000	15 222,0000
6	«Журнал отключений» информация за июнь	2,6900	15 273,0000
7	«Журнал отключений» информация за июль	1,7700	15 314,0000
8	«Журнал отключений» информация за август	0,9200	15 314,0000
9	«Журнал отключений» информация за сентябрь	0,0000	15 314,0000
10	«Журнал отключений» информация за октябрь	1,9200	15 300,0000
11	«Журнал отключений» информация за ноябрь	0,0000	15 267,0000
12	«Журнал отключений» информация за декабрь	4,8400	15 267,0000

\* 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 2022 г.**

Максимальное за расчётный период 2020 г. число точек присоединения	15407
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	23,07
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0015

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.

**Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
электросетевой организации  
АО "Городские электрические сети" за 2022 г.**

№п/ п	Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0,0015
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	0,0026
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.