

**Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг АО  
«Городские электрические сети» за 2021 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	2,09	15 166
2	«Журнал отключений» информация за февраль	3,78	15 171
3	«Журнал отключений» информация за март	0	15 170
4	«Журнал отключений» информация за апрель	0	15 176
5	«Журнал отключений» информация за май	0,99	15 180
6	«Журнал отключений» информация за июнь	16,34	15 180
7	«Журнал отключений» информация за июль	6,81	15 174
8	«Журнал отключений» информация за август	1,43	15 185
9	«Журнал отключений» информация за сентябрь	0	15 191
10	«Журнал отключений» информация за октябрь	0,55	15 259
11	«Журнал отключений» информация за ноябрь	4	15 256
12	«Журнал отключений» информация за декабрь	3,59	15 263

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

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.

**Расчёт показателя средней продолжительности прекращения передачи  
электрической энергии  
АО «Городские электрические сети» в 2021 г.**

Максимальное за расчётный период 2020 г. число точек присоединения	15263
Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Тпр)	39,58
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,0026

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.

**Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
электросетевой организации  
АО "Городские электрические сети" за 2021 г.**

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0,0026
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	6.1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{тсо}$	6.2	0,9101
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	4	0,0087
Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	4	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	4	1,0102
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 7.1 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	0

Начальник ОДС

Дембовский А.Ю.