

**Журнал учёта текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг АО
«Городские электрические сети» за 2018 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	1,8600	14 223,0000
2	«Журнал отключений» информация за февраль	3,1400	14 236,0000
3	«Журнал отключений» информация за март	2,9000	14 253,0000
4	«Журнал отключений» информация за апрель	1,7400	14 304,0000
5	«Журнал отключений» информация за май	3,1300	14 325,0000
6	«Журнал отключений» информация за июнь	5,4400	14 356,0000
7	«Журнал отключений» информация за июль	10,0100	14 385,0000
8	«Журнал отключений» информация за август	2,1500	14 339,0000
9	«Журнал отключений» информация за сентябрь	3,3800	14 421,0000
10	«Журнал отключений» информация за октябрь	1,5000	14 450,0000
11	«Журнал отключений» информация за ноябрь	0,0000	14 466,0000
12	«Журнал отключений» информация за декабрь	4,2000	14 610,0000

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

И.о. начальника ОДС

Дембовский А.Ю.

**Расчёт показателя средней продолжительности прекращений передачи
электрической энергии
АО «Городские электрические сети» в 2018 г.**

Максимальное за расчётный период 2016 г. число точек присоединения	14610
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	39,45
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0027

И.о. начальника ОДС

Дембовский А.Ю.

**Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
электросетевой организации
АО "Городские электрические сети" за 2018 г.**

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0,0027
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	2.1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{тсо}$	3.2	0,9101
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	4	0,0025
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. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0

И.о. начальника ОДС

Дембовский А.Ю.