

(Образец)

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2017 год

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за январь мес.	0	4731
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за февраль мес.	0,5833	4738
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за март мес.	0	4741
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за апрель мес.	0	4741
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за май мес.	0	4737
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за июнь мес.	0	4732
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за июль мес.	0	4772
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за август мес.	1,83	4756
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за сентябрь мес.	0,8	4748
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за октябрь мес.	1,17	4762
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за ноябрь мес.	2,0666	4762
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологических нарушений за декабрь мес.	1,1666	4762

Главный инженер

Зинкевич А.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.