

Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителю услуг электросетевой организации за 2019 год

АО «НПО Стеклопластик»
Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организацией, шт.
1	2	3
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за январь месяц	0	6336
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за февраль месяц	0	6325
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за март месяц	0	6324
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за апрель месяц	0	6327
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за май месяц	0	6326
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за июнь месяц	0	6326
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за июль месяц	0	6325
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за август месяц	0	6325
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за сентябрь месяц	0	6325
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за октябрь месяц	0	6330
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за ноябрь месяц	0	6330
Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования и акты расследования технологического нарушения за декабрь месяц	0	6342



А.С. Зинкевич
ф.и.о.

Должность

Главный инженер

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

АО «НПО Стеклопластик»

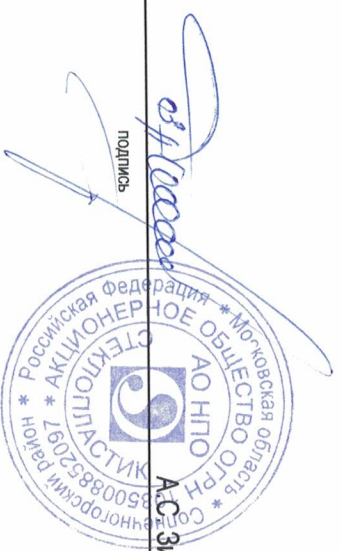
Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2019 г. число точек присоединения	6356
Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Тпр)	0
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Тп)	0

Главный инженер

Должность

подпись




А.С. Зинкевич

Ф.И.О.

(Образец)

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	6356
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0

Главный инженер

Должность

Зинкевич А.С.

Ф.И.О.



(Образец)

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <1> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <2>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saidi}), час.	Замена неизолированных проводов на СИП. Выравнивание нагрузок фаз в сети 0,4кВ.		0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
Показатель средней частоты приекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saiifi}), шт.	Оптимизация мест размыкания линий контуров эл.сети с различными напряжениями. Оптимизация загрузки эл.сети за счет реконструкции старых КЛ и ТП		0	0	0	0	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P _{тпр})	Замена КЛ 10 кВ и ниже на кабели большего сечения. Оптимизация загрузки эл.сети за счет реконструкции		1	1	1	1	1

Главный инженер

Должность

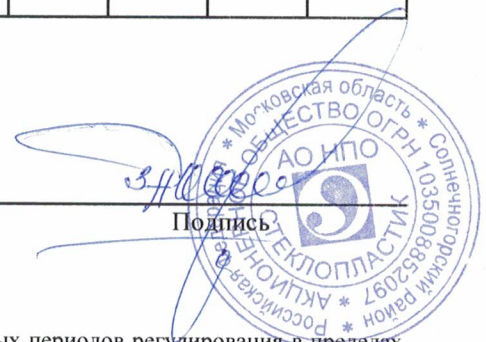
Зинкевич А.С.

Ф.И.О.

Подпись

<1> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<2> Информация предоставляется справочно.



(Образец)

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	155,802	Договора аренды № 3-А/2016 от 26.01.2016, № 1-А/2017 от 24.08.2017 г., № 4-А/2019 от 01.06.2019 г., бух.док., тех.паспорта ТП
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	153,072	Договора аренды № 3-А/2016 от 26.01.2016, № 1-А/2017 от 24.08.2017 г., № 4-А/2019 от 01.06.2019 г., бух.док., тех.паспорта ТП
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	0,98248	Договора аренды № 3-А/2016 от 26.01.2016, № 1-А/2017 от 24.08.2017 г., № 4-А/2019 от 01.06.2019 г., бух.док., тех.паспорта ТП
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	6356	Отчеты 18-юр. и 18-физ.
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	416	Тех.паспорт ТП
5	Средняя летняя температура, °С	17,7	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	-

¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".

Главный инженер

А.С.Зинкевич

