

Показатели надежности и качества оказываемых услуг
на очередной долгосрочный период регулирования

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации
за 2020 год

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	148
2	0	148
3	0	148
4	0	148
5	0	148
6	0	148
7	0	148
8	0	148
9	0	148
10	0	148
11	0	148
12	0	148

Директор ООО "ОРЭГ"

Д.Б. Гагин

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии

ООО "ОРЭГ"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2020</u> г. число точек присоединения	148
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	0

Директор ООО "ОРЭГ"

Д.Б. Гагин

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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.

ООО "ОРЭГ"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2020</u> г. число точек присоединения	148
Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi),	0
Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.	0

Директор ООО "ОРЭГ"

Д.Б. Гагин

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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)

ООО "ОРЭГ"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:		
			2021	2022	2023
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidt}), час.	не требуется	не требуется	0,000	0,000	0,000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saift}), шт.	не требуется	не требуется	0,000	0,000	0,000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	не требуется	не требуется	0	0	0

Директор ООО "ОРЭГ"

Должность

Д.Б. Гагин

Ф.И.О.

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.

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций в 2020 году

ООО "ОРЭГ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	74,8	Договор аренды имущества
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	73,5	Договор аренды имущества
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	98,3	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	148	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	651	
5	Средняя летняя температура, °С	23,4	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	при долгосрочном периоде начиная с 2018 года
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psafifi	7	при долгосрочном периоде начиная с 2018 года

Директор ООО "ОРЭГ"

Д.Б. Гагин

<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;

<1.1> 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, %;

<4> Число разъединителей и выключателей – совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

<5> 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».

Форма, используемая для расчета обобщенного показателя
уровня надежности и качества оказываемых услуг

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
электросетевой ООО "ОРЭГ" за период 2020 год

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_p)	1.1	0
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $\Pi_{тпр}$	1.12	1
	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}).	1.2	0
3	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}).	1.3	0
4	Плановое значение показателя Π_p , $\Pi_p^{пл}$	(4), (4.1)	
5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)	
6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1 Методических указаний	0
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 Методических указаний	0
10	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 Методических указаний	0
11	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$		0

Директор ООО "ОРЭГ"

Д.Б. Гагин

Должность

Ф.И.О.

Подпись