

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 "КИРЭС" на 2020 год

Показатель	Значение
Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	879
Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час.	0,0265
Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,0193

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

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

ООО "КИРЭС" за 2020 год
 Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

N п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации 1	Значение	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	45,211	ф. П.2.1, однолинейные схемы, перечень оборудования
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	5,772	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	12,767	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	879	Договор оказания услуг по передаче электроэнергии с Кировэнерго
	Плотность (точки поставки, шт / км)	19,442	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	215	ф. П.2.1, однолинейные схемы, перечень оборудования
5	Средняя летняя температура, °С	15,700	Сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации" (июль 2016 г.).
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	6	(форма 9.1)
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7	(форма 9.2)

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
на 2020 год

ООО "КИРЭС"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	5
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{nc}}_{\text{заяв_тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($\Pi_{\text{заяв_тпр}}$)	1

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период _____ на 2020 год

ООО "КИРЭС"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{сд тр}}$)	3
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N_{\text{сд тр}}^{\text{nc}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тр}}$)	1

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период на 2020 год

ООО "КИРЭС"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\text{ тпр}}$)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\text{ тпр}}$)	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{нна\text{ тпр}}$)	1

Директор ООО «КИРЭС»




О.В. Ефимов

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
 ООО "КИРЭС" на 2020 год

№		№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	-
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	4	-
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	2	0,0265
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	3	0,0193
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $\Pi_{тпр}$	7 или 12	1
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$)	11	0
7	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_{плп}$	4.1	-
8	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{плтпр}$	4.1	1,0000
9	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{плтсо}$	4.1	-
10	Плановое значение показателя Π_{ens} , $\Pi_{плens}$	4.1	-
11	Плановое значение показателя Π_{saidi} , $\Pi_{плsaidi}$	4.2	4,5055
12	Плановое значение показателя Π_{saifi} , $\Pi_{плsaifi}$	4.2	0,7850
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5. Методических указаний	-
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п.5. Методических указаний	0
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п.5. Методических указаний	0
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п.5. Методических указаний	-
17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5. Методических указаний	0
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5. Методических указаний	-
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5. Методических указаний	0

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг
 ООО "КИРЭС" на 2020 год

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1.1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, α_1	-	0,3
1.2. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, α_2		0,3
1.3. Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β_1	-	0,3
1.4. Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β_2		0,1
2.1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$		-
2.2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5.1	0
2.3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5.2	0
2.4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$		-
2.5. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1	0
2.6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$		-
2.7. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1	0
2.8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5.1	0

Директор ООО «КИРЭС»



О.В. Ефимов

**Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для
территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой
национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период
регулирования начался после 2018 года**


на 2020 год

ООО "КИРЭС"

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	879
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3.	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	63
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	816
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час.	0,0265
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,0193
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaidi), час.	0,0265
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi), шт.	0,0193

Директор ООО «КИРЭС»
(должность)

О.В. Ефимов
(Ф.И.О.)


(подпись)