

**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 "Казанская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

За 2022 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	3 625
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Псаиди), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Псаифи), шт.	0

Заместитель генерального директора -
технический директор



А.С.Приказчиков

**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, связанных
с проведением ремонтных работ**

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

За 2022 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	3 625
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки при проведении ремонтных работ (Псаиди, рем), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки при проведении ремонтных работ (Псаифи, рем), шт.	0

Заместитель генерального директора -
технический директор



А.С.Приказчиков

Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за 12 месяцев 2022 года

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети
в период _____ 2022 год**

ООО "Казанская энергетическая компания"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Число, шт. 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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{не}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Заместитель генерального директора-
технический директор

Должность



Подпись

**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения
договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети,
в период _____ 2022 год**

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование сетевой 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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	5
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. ($N_{\text{ис}}^{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{\text{ис тпр}}$)	1

Заместитель генерального директора-
технический директор

Должность

А.С.Приказчиков

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*

(для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой, начинается с 2018 года)

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя**	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.			1	0,985	0,955	0,899	0,794
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.			1	0,985	0,955	0,899	0,794
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1	1	1	1	1

Заместитель генерального директора- технический директор



А.С.Приказчиков

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

** Информация предоставляется справочно

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

2022 г

ООО "Казанская энергетическая компания"
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	267,963	Св-ва о собственности, договора аренды
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	82,613	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	31%	
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	3 625	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	478	
5	Средняя летняя температура, °С	19	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (P _{saidi})	5	—
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (P _{safi})	6	—

Заместитель генерального директора-
технический директор

А.С.Приказчиков

Должность

Ф. И. О.

Подпись



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».

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации**

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd)	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (Птпр)	7 или 12	1,00
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, (Птсо)	11	-
Плановое значение показателя, Пп, Пплп	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Птпр, Пплтпр	П. 4.1 МУ	1
Плановое значение показателя, Птсо, Пплтсо	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Пенс Пплпс	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Psaidd Пплsaidi	П. 4.2 МУ	0,955
Плановое значение показателя, Psaifi Пплsaifi	П. 4.2 МУ	0,955
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) Ккач	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач1	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач2	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач3	п. 5 методических указаний	0

Заместитель генерального директора-
технический директор



А.С.Приказчиков

**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и
качества оказываемых услуг**

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5	-
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	п. 5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п. 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	п. 5	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п. 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п. 5	0,6

Заместитель генерального директора-
технический директор



А.С.Приказчиков

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

ООО "Казанская энергетическая компания"

Наименование территориальной сетевой организации

2021 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	3 625
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	34
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	4
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	272
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	3 315
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{сайд}}$), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{сайд}}$), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{сайд}}$), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{сайд}}$), шт.	0

Заместитель генерального директора -
технический директор



А.С.Приказчиков