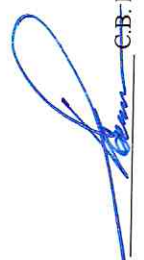




Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года.

За		год	
2025			
Наименование сетевой организации			
ООО «АСК»			
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:		
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	13303	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	36	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	20	
1.4.	ИН (до 1 кВ), шт.	1278	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Gamma_{\text{набл}}$ ), час.	11969	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Gamma_{\text{набл}}$ ), шт.	0,00014	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Gamma_{\text{набл}}$ ), час.	0,00015	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Gamma_{\text{набл}}$ ), шт.	0	
		0	

Директор ООО "АСК"  С.В. Истомин

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 за 2024 г.

ООО "АСК"

№ п/п	Наименования составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	13303
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0,00014
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0,00015

Директор ООО "АСК"



С.В. Истомин

Форма 1.7 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования \*  
 ООО "АСК"  
 (наименование электросетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя *	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P <sub>ср</sub> aid), час	1. Регулярное проведение профилактических работ на оборудовании; 2. Модернизация оборудования; 3. Повышение квалификации обслуживающего персонала.		4,2412	4,1775	4,1149	4,0532	3,9924
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>ср</sub> aid), шт.	1. Регулярное проведение профилактических работ на оборудовании; 2. Модернизация оборудования; 3. Повышение квалификации обслуживающего персонала.		0,9488	0,9346	0,9206	0,9068	0,8932
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P <sub>тпр</sub> )	1. Оптимизация работы с заявками на технологическое подключение; 2. Сокращение сроков выполнения работ по технологическому присоединению; 3. Проведение экспертизы проектов технологического присоединения.		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

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

Директор ООО "АСК"  С.В. Истомин

\* Информация предоставляется справочно.

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

ООО «АСК»

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2025

год

№ 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	877,23	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	388,897	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	44,33	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	13303	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	1966	
5	Средняя летняя температура, °С	17,5	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	

Директор ООО "АСК"

 С.В. Истомирин

Приложение № 3  
к Методическим указаниям по расчету уровня надежности  
и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг  
для организации по управлению единой национальной  
(общероссийской) электрической сетью и территориальных  
сетевых организаций

ФОРМЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ  
КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ЕДИНОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ

Форма 3.1 - Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое  
присоединение к сети, в период 2025 года

ООО "АСК"

Наименование территориальной сетевой организации (подразделения/филиала)

№ п/п	Наименование показателя	Число, шт.
1.	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 заяв тпр)	266
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 нс заяв тпр)	0
3.	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (П заяв тпр)	1

Директор ООО "АСК"  С.В. Истомин

Приложение № 3  
к Методическим указаниям по расчету уровня надежности  
и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг  
для организации по управлению единой национальной  
(общероссийской) электрической сетью и территориальных  
сетевых организаций.

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения  
договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в  
период 2024 г.

ООО "АСК"

Показатель 1	Число, шт. 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 сд тпр)	2150
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 нс сд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П нс тпр)	1

Директор ООО "АСК"



С.В. Истомин

ФОРМА,  
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 4.1 – Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг электросетевой  
организации

ООО "АСК"

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1.	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1.1	0,0024
2	Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	1.4	98,8000
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	1.2	0,00014
4	Показатель средней частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	1.3	0,00015
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения $P_{тпр}$	1.7 или 1.2	1,00
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организации ( $P_{тсо}$ )	1.11	
7	Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	4.1	
8	Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	4.1	1,00
9	Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	4.1	1,00
10	Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{пл\ ens}$	4.1	
11	Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{пл\ saidi}$	4.1	3,99
12	Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{пл\ saifi}$	4.1	0,8932
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	1
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п.5 Методических указаний	1
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для территориальной сетевой организации)	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 "АСК"  С.В. Истомин

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

Показатель	№ формулы методических	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над	п. 5	
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над1	п. 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К над2	п. 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач	п. 5	
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач1	п. 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач2	п. 5	
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, К кач3	п. 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, К <sub>об</sub>	п. 5	0,6

Директор ООО "АСК"

С.В. Истомин