

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 "ЦЭК"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 2420
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1" 0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1" 0

Генеральный директор

Должность

Прокопенко А.В.

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 "ЦЭК"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²					Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
	2022	2023	2024	2025	2026		2022	2023	2024	2025	2026
Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{ср.дл.}), час.	Создание и комплектование собственной оперативно-выездной бригады. Формирование аварийного запаса оборудования и материалов	Создание системы телесигнализации об аварийных событиях на оборудовании (первый этап)	Создание системы телесигнализации об аварийных событиях на оборудовании (второй этап)	Анализ состояния и поддержание работоспособности систем аварийной автоматики (АВР)	Формирование второй эксплуатационной бригады для повышения оперативности в аварийной ситуации. Создание производственной базы	Финансирование: за счет тарифа на передачу электроэнергии	0,18	0,1773	0,175	0,172	0,1694
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{ср.шт.}), шт.	Проведение плановых ремонтов и испытаний оборудования согласно плана ППР. Техническое освидетельствование оборудования	Проведение плановых ремонтов и испытаний оборудования согласно плана ППР.	Проведение плановых ремонтов и испытаний оборудования согласно плана ППР. Закупка оборудования передвижной лаборатории (первый этап)	Проведение плановых ремонтов и испытаний оборудования согласно плана ППР. Закупка оборудования передвижной лаборатории (второй этап)	Проведение плановых ремонтных работ и испытаний оборудования согласно плана ППР. Информирование подрядчиков о правилах проведения земляных работ	Финансирование: за счет тарифа на передачу электроэнергии	0,133	0,131	0,129	0,127	0,1252
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P _{тпр})	Поддержание работоспособности личного кабинета заявителя	Расширение спектра оказываемых потребителю услуг собственным персоналом	Формирование на сайте новостного портала для информирования потребителей о деятельности компании	Создание системы информирования потребителей о плановых и аварийных отключениях электроэнергии	Создание Call-центра (горячая линия) по вопросам информирования потребителей по вопросам прекращения подачи напряжения	Финансирование: за счет тарифа на технологическое присоединение	1	1	1	1	1

Генеральный директор
Должность

Прокопенко А.В.
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

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

ООО "ЦЭК"

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	630	Договоры аренды электросетевого хозяйства №№83-2-АЭ-0921 от 08.09.2021; 59-2-АЭ-0822 от 05.08.2022; 68-2-АЭ-0822 от 31.08.2022; 67-2-АЭ-0822 от 31.08.2022; 37-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 38-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 39-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 50-2-АЭ-0823 от
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	620,2	01.08.2023; 77-2-АЭ от 02.10.2023; 78-2-АЭ от 16.10.2023; 109-2-АЭ от 30.12.2023; 89-2-АЭ от 12.07.2024; 110-2-АЭ от 19.08.2024; 111-2-АЭ от 19.08.2024; 112-2-АЭ от 19.08.2024; 108-2-АЭ от 16.08.2024; 109-2-АЭ от 16.08.2024; Договоры купли-продажи №№ 55-2-ВЭ-0721 от 21.07.2021 г., 61-2-ВЭ-0721 от 06.08.2021 г., 75-2-ВЭ-0921 от 02.09.2021 г., 76-2-ВЭ-0921 от 02.09.2021 г., 117-2-ВЭ-122 от 21.12.2021 г., 6-2-ВЭ-0223 от 01.02.2023 г., 7-2-ВЭ-0223 от 01.02.2023 г., 8-2-ВЭ-0223 от 01.02.2023 г., 78-2-ВЭ-0223 от 01.02.2023 г., 71-2-ВЭ-0922 от 07.09.2022 г., 95-2-ВЭ-1222 от 07.12.2022; 48-2-ВЭ-0823 от 01.08.2023; 49-2-ВЭ-0823 от 04.08.2023 г., 44-2-ВЭ-0723 от 17.07.2023 г., 61-2-ВЭ от 01.09.2023 г., 60-2-ВЭ от 01.09.2023 г.; 72-2-ВЭ от 06.10.2023 г., 78-2-ВЭ от 16.10.2023г., 79-2-ВЭ от 01.12.2023 г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п. 1) 98,4	

3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	(значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям) 2420	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	2429	Договоры аренды электросетевого хозяйства №№49-2-АЭ-0823 от 04.08.2023; 51-2-АЭ от 24.05.2024; 51-2-АЭ от 24.05.2024; 88-2-АЭ от 12.07.2024; 44-2-АЭ от 10.04.2024; 89-2-АЭ от 12.07.2024; 108-2-АЭ от 16.08.2024; 1098-2-АЭ от 16.08.2024; 39-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 110-2-АЭ от 19.08.2024; 112-2-АЭ от 19.08.2024; 68-2-АЭ-0822 от 31.08.2022; 38-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 53-2-АЭ от 16.04.2024; 37-2-АЭ-0623 от 27.06.2023; 111-2-АЭ от 19.08.2024; 47-2-АЭ от 16.04.2024; Договоры купли-продажи №№61-2-ВЭ-0821 от 06.08.2021; 70-2-ВЭ-0821 от 27.08.2021; 72-2-ВЭ от 06.10.2024; 55-2-ВЭ-0721 от 21.07.2021; 78-2-ВЭ от 16.10.2023; 79-2-ВЭ от 07.11.2023; 7-2-ВЭ-0223 от 01.02.2023; 71-2-ВЭ-0922 от 07.09.2022; 60-2-ВЭ от 30.08.2023; 48-2-ВЭ-0823 от 01.08.2023; 61-2-ВЭ от 30.08.2023; 6-2-ВЭ-0123 от 01.02.2023
5	Средняя летняя температура, °С	25	-
6	Номер группы (м) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	(форма 9.1) 5	-
7	Номер группы (м) территориальной сетевой организации по показателю Psairi	(форма 9.2) 5	-

Генеральный директор

Прокопенко А.В.

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 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2025

ООО "ЦЭК"

Наименование сетевой 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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	49
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. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($\Pi_{\text{заяв тпр}}$)	1

Генеральный директор

Должность

Прокопенко А.В.

Ф.И.О.


Подпись

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период за 2025 год

ООО ЦЭК"

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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	48
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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{\text{ис тпр}}$)	1

Генеральный директор

Должность

Прокопенко А.В.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2025 год

ООО "ЦЭК"

Наименование сетевой 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. ($N_{н\ тпр}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 7
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	1

Генеральный директор

Должность

Прокопенко А.В.

Ф.И.О.


Подпись

12	ООО "ЦЭК"	РП	РТП-902 Т-1	20 (21)	22.30 2025.11.07	22.56 2025.11.07	В	0,43	РТП-902 Т-1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0,2	12 08.11.2025	3.4.8	4.12	0					
13	ООО "ЦЭК"	КЛ	КЛ 10кВ ф.103 ПС-434 Малаховка - РТП-310 сек.1	10 (10,5)	17.57 2025.11.12	18.00 2025.11.12	В	0,05	КЛ 10кВ ф.103 ПС-434 Малаховка - РТП-310 сек.1	0	17	0	0	17	0	0	1	16	0	7560	13 13.11.2025	3.4.8	4.21	0				
14	ООО "ЦЭК"	КЛ	КЛ 10 кВ РП-1 ТП-1	10 (10,5)	11.29 2025.11.13	12.51 2025.11.13	В	1,37	КЛ 10 кВ РП-1 сек.1 - ТП-1	2	1	3	0	1	2	0	0	3	0	5560	14 14.11.2025	3.4.8	4.4	0				
ИТОГО по всем прекращением передач										И	19,54											Х	Х	0,1				
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ										П	0												Х	Х	Х	0		
- по аварийным ограничениям										А	4,38												Х	Х	Х	0		
- по внеплановым отключениям										В	15,16														Х	Х	Х	0,1
- по внеплановым отключениям, по регламенту										В1															Х	Х	Х	1

Генеральный директор _____ Подпись
 Прокопенко А.В. Ф.И.О.

1 Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по