

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

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	50
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

Алехин С.М.

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 регулирования¹ (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:			
	2018	2019	2020	2021		2018	2019	2020	2021
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	-	Монтаж и наладка релейной защиты и автоматики в РТП, ТП	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС 157, ф. 509а,в – РТП-1200 в целях оптимизации схемы	Ввод в эксплуатацию сетей 10 кВ второго этапа ЖК "Государев дом" д.Лопатино Ленинского р-на в целях повышения надежности электроснабжения потребителей	Финансирование: за счет тарифа на передачу электроэнергии	-	2,3065	2,272	2,238
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saif}), шт.	-	Монтаж и наладка релейной защиты и автоматики в РТП, ТП	Проведение плановых работ по испытанию кабельных линий 10 кВ и оборудования ТП	Проведение плановых работ по испытанию кабельных линий 10 кВ согласно графика. Приобретение прибора "РЕТОМ" для проверки устройств РЗА	Финансирование: за счет тарифа на передачу электроэнергии	-	0,7135	0,703	0,692
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	-	Создание и внедрение информационного портала для заявителей технологического присоединения (личный кабинет потребителя ТСО)	Поддержка и совершенствование информационного портала для заявителей технологического присоединения (личный кабинет потребителя ТСО)		Финансирование: за счет тарифа на технологическое присоединение	-	1	1	1

Генеральный директор

Должность

С.М. Алехин

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 1.3. 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 887
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{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" 0,104
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{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" 0,0653

Генеральный директор

Алексин С.М.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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	404,279	Договоры аренды электросетевого хозяйства №№ 17-2-АЭ-0918 от 13.10.2018
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	404,279	г., 18-2-АЭ-0918 от 17.10.2018 г., 20-2-АЭ-0619 от 11.06.2019 г., 15-2-АЭ-0619 от 01.06.2019 г., 21-2-АЭ-0619 от 18.06.2019 г., 25-2-АЭ-0619 от 18.06.2019 г., 27-2-АЭ-0619 от 27.06.2019 г., 30-2-АЭ-0719 от 08.07.2019, 32-2-АЭ-0719 от 08.07.2019 г., 79-2-АЭ-1219 от 27.12.2019 г., 54-2-АЭ-0820 от 01.08.2020
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п. 1) 100	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	(значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям) 887	

4	Число разъединителей и выключателей, шт.	939	Договоры аренды электросетевого хозяйства №2-2-АЭ-0418 от 05.04.2018 г., №3-2-АЭ-0418 от 06.04.2018 г., 14-2-АЭ-0619 от 01.06.2019, 22-2-АЭ-0619 от 18.06.2019, 23-2-АЭ-0619 от 18.06.2019, 24-2-АЭ-0619 от 18.06.2019, 26-2-АЭ-0619 от 27.06.2019, 29-2-АЭ-0619 от 08.07.2019, 31-2-АЭ-0719 от 08.07.2019, 62-2-АЭ-1119 от 15.11.2019, 54-2-АЭ-0820 от 01.08.2020
5	Средняя летняя температура, °С	25	-
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	(форма 9.1) 5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	(форма 9.2) 5	-

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 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период за 2020 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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	28
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. ($N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1


Генеральный директор

Алехин С.М.

Должность

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 2020 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) 5
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{нпа\ тпр}$)	1

Генеральный директор

Алехин С.М.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



нерегламентным отключениям	В																					0; 1
нерегламентным отключениям, в том числе при расчете показателей надежности индикативных показателей надежности	В1				X	X	X															1

Генеральный директор _____
 С.М. Алехин
 Ф.И.О.
 Должность _____
 Подпись

Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется по каждому такому восстановлению.

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

ООО "ЦЭК"

Наименование сетевой организации

№ 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:	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 887
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 0
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 65
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 812
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 8.3 $((\sum \text{столбец } 9 * \text{столбец } 13) / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 8.3)$ При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны 1 0,104
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 8.3 $(\sum \text{столбец } 13 \text{ Формы } 8.1 / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 8.3)$ При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны 1 0,0653
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $((\sum \text{столбец } 9 * \text{столбец } 13) / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 8.3)$ При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "П" 0

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 (\sum столбец 13 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в столбце 8 равны "П" 0

Генеральный директор	С.М. Алехин	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

