

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2022 год

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации


Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	267
2	0	267
3	0	267
4	0	268
5	0	268
6	0,65	270
7	0	270
8	0	270
9	0	270
10	0	270
11	0	270
12	0	270

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись 

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"  
Наименование сетевой организации

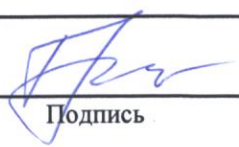
Максимальное за расчетный период <u>2022</u> г. число точек присоединения	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1 270
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	Сумма по гр. 2 формы 1.1 0,65
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{п}$ )	0,002407407

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

  
Подпись

**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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

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 270
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ ), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $\Sigma$ 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 ( $\Pi_{saifi}$ ), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 ( $\Sigma$ 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

Начальник ПТО

Должность

Береснев 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<sup>1</sup> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020 факт	2021 факт	2022 факт	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час.			0	0,2636	0	0	0,1298
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.			0	0,0225	0	0	0,0111
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.



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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <sup>1</sup>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	149,4	№ инв.карточек: 00000167, 00000168, 00000162, 000001174, 00001392, 00001393, 00000122, 000001337, 00000128, 00000129, 000001180, 00001397, 000001409, 00001124, 00000121, 00000123, 00001109, 00001110, 000001263, 000001259, 000001321, 000001256, 00000314, 000001322, 000001264, 000001179, 000001241, 000001178, 000001177, 00001394, 00000504, 000001095, 00000278, 000001123, 00000171, 000001242, 000001243, 000001023, 000001024, 00000138, 00000139, 00000120, 000001086, 00001176, 00001175, 00000291, 00000293, 00000296, 00001395, 00001396, 000001290, 000001276, 000001291, 000001297, 000001408, 000001419, 000001417, 000001296, 000001300, 000001285, 000001286, 000001280, 000001292, 000001294, 000001295, 000001289, 00001398, 00001399, 00000279, 000001365, 000001366, 000001368, 000001369, 00000375, 00000153, 000001091, 000001043, 000001331, 000001093, 000001089, 000001041, 000001253, 000001087, 000001092, 000001085, 000001239, 000001088, 000001240, 00000297, 000001090, 000001281, 000001282.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	149,4	№ инв.карточек: 00000167, 00000168, 00000162, 000001174, 00001392, 00001393, 00000122, 000001337, 00000128, 00000129, 000001180, 00001397, 000001409, 00001124, 00000121, 00000123, 00001109, 00001110, 000001263, 000001259, 000001321, 000001256, 00000314, 000001322, 000001264, 000001179, 000001241, 000001178, 000001177, 00001394, 00000504, 000001095, 00000278, 000001123, 00000171, 000001242, 000001243, 000001023, 000001024, 00000138, 00000139, 00000120, 000001086, 00001176, 00001175, 00000291, 00000293, 00000296, 00001395, 00001396, 000001290, 000001276, 000001291, 000001297, 000001408, 000001419, 000001417, 000001296, 000001300, 000001285, 000001286, 000001280, 000001292, 000001294, 000001295, 000001289, 00001398, 00001399, 00000279, 000001365, 000001366, 000001368, 000001369, 00000375, 00000153, 000001091, 000001043, 000001331, 000001093, 000001089, 000001041, 000001253, 000001087, 000001092, 000001085, 000001239, 000001088, 000001240, 00000297, 000001090, 000001281, 000001282.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п. 1) 100	100


3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	(значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям) 270	Договор №08-547 от 01.01.08; Договор №ДП-2 от 31.12.14; Договор №КСК-ОУ/П-2 от 29.08.16; Договор №КСК-ОУ/П-1 от 01.10.16.
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	1170	№ инв. карточек: 000000622, 00000402, 000001404, 000001301, 000001302, 000000609, 000001252, 000001338, 000001333, 000001354, 000001271, 000001329, 000001124, 000001409, 000000580, 000001273, 000001255, 000001323, 000001261, 000001359, 000001370, 00000504, 000001095, 000001123, 000001334, 000000628, 000001086, 000000500, 000001406, 000001251, 000001387, 000001182, 000001297, 000001407, 0000001418, 000001416, 000001415, 000001183, 000001300, 000001300, 000001283, 000001284, 000001287, 000001288, 000001293, 000001042, 000001190, 000001189, 000001223, 000001224.
5	Средняя летняя температура, °С	16,6	.
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	(форма 9.1) 5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	(форма 9.2) 5	-

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись 

<sup>1</sup> 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 2.1. Расчет значения индикатора информативности

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	17	17	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	7	7	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	4	4	100	-	-



Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1	1	100	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1,	0	0	0	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами	1	1	100	прямая	2



Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой			100	обратная	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	-	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	4	4	100	обратная	2
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2,00

Начальник ПТО

Должность

Береснев А. В.

Ф.И.О.

  
Подпись

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	10	10	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-		обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	30	30	100	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	30	30	100	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-	-	0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	0	0	100	обратная	0,2



Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	<b>0,4300</b>

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	2	2	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания,	-	-	100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг <sup>1</sup>	0	0	100	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	100	обратная	2



Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2

Начальник ПТО

Должность

Береснев А. В.

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).

Форма 2.4. Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <sup>1</sup>

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2020 факт	2021 факт	2022 факт	2023	2024
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <sup>2</sup>					
<b>И<sub>н</sub></b>	2,06	2,06	2,00	2,00	2,00
1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.2. а)					
1.2. б)					
1.2. в)					
1.2. г)					
2.	2,33	2,33	2,00	2,00	2,00
2.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.3.	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
3.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
4.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
<b>И<sub>с</sub></b>	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
1.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.1.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.2.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.2. а)					
1.2. б)					
1.3.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2.1.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.1.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4.1.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Р<sub>с</sub></b>	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.3.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.4.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.5.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.6.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



Показатель	Значение показателя, годы:				
	2020 факт	2021 факт	2022 факт	2023	2024
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <sup>2</sup>					
3.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3.2. а)					
3.2. б)					
3.2. в)					
4.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
4.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5.1.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
5.2.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,9070	0,9070	0,9010	0,9010	0,9010

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись 

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего приложения.



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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

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. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	17
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

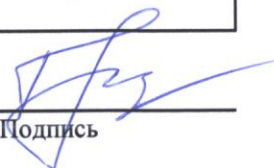
Начальник ПТО

Должность

Береснев 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 2022 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ 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. ( $N_{сд\ тпр}$ )	18
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 ( $\Pi_{нс\ тпр}$ )	1

Начальник ПТО

Береснев А. В.

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 2022 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

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) 1,7
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $\Pi_{нпа\ тпр}$ )	1

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	7 или 12	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $P_{тсо}$ )	11	-
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1,0
Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	1,0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1,0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1,0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1,0

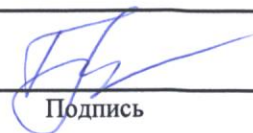
Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества  
оказываемых услуг  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 1,0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 1,0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 1,0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации -
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 1,0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	1,0

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 5.1. Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое  
присоединение к сети, в период 2022 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. ( $N_{\text{заяв}}$ )	17
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. ( $N_{\text{пд}}$ )	17
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. ( $N_{\text{нпд}}$ )	0

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

  
Подпись

Форма 8.1.1. Журнал учета данных первичной информации по всем  
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах  
сетевой организации за 12 месяцев 2022 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации

1	2	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										23	24	25	26	27
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ТТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем (часы, минуты, ТТТ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности электрической энергии, в отношении которых произошло полное отращивание режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности электрической энергии, в отношении которых произошло частичное отращивание режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)	Сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	РТП-6	6	08.35 2022. 02.28	15.37 2022. 02.28	П	7,03	ТП	-	АО "ГЭС "Бодоканал"	3	-	1	2	-	-	-	3	-	48,80	-	-	-	-	0
2	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ПС	ПС-346 (ТПП-6) 110/10 кВ	10	08.27 2022. 03.28	15.12 2022. 03.28	П	6,75	ПС	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	160,00	-	-	-	-	0
3	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	ТП-13/3	6	08.15 2022. 05.05	15.41 2022. 05.05	П	7,43	ТП	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	0,70	-	-	-	-	0



4	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ПС	ПС-310 (ТП-4) 110/6 кВ	110	13,53, 2022. 06.20	14,32, 2022. 06.20	В	0,65	ПС	АО "ТСП "Волокнал", АО "ТСП ТЭЦ", ООО "ОМЭ-Спецсталь", АО "КМЗ "Ижора-Металл", ООО "ТехноПарк Колпино", ООО "Глобал Колорс", ООО "Свелен"	-	50	-	22	15	-	-	17	20	13	6054,00	ООО "ИЖЭК"	Акт №66 от 20.06. 22	3.4. 2	-	0			
5	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	ТП-8/3	6	08,25 2022. 07.06	15,55 2022. 07.06	П	7,43	ТП	АО "ТСП "ТЭЦ"	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	177,80	-	-	-	-	0			
6	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	ТП- 30/11	6	08,14 2022. 07.26	16,00 2022. 07.26	П	7,77	ТП	ООО "ЖТЭК"	7	-	1	6	-	-	-	7	-	-	69,30	-	-	-	-	0			
7	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	РП	РП-55	10	08,43 2022. 08.09	14,40 2022. 08.09	П	5,95	РП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0			
8	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	ТП-55/6	10	9,05 2022. 09.16	15,47 2022. 09.16	П	6,70	ТП	-	7	-	-	7	-	-	-	-	7	-	749,90	-	-	-	-	0			
9	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	ТП	РТП-10	6	08,57, 2022. 11.09	15,34 2022. 11.09	П	6,62	ТП	ООО "ИТПЗ"	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	77,00	-	-	-	-	0			
...																													
<b>ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:</b>								<b>И</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>7337,50</b>	<b>ООО "ИЖЭК"</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>			
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								<b>П</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1283,50</b>	<b>-</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>		
- по аварийным ограничениям								<b>А</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>		
- по внеплановым отключениям								<b>В</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6054,00</b>	<b>ООО "ИЖЭК"</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности								<b>В1</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0</b>

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходит в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 12 месяцев 2022 года  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	Семжбыльные сети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Имя центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Имя вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Имя диспетчерского наименования ПС, ТП, РП	Имя высшего класса напряжения, кВ	Имя диспетчерского наименования ВЛ, КЛ, КВЛ	Имя класса напряжения, кВ	Имя всего	Имя 1-й категории надежности	Имя 2-й категории надежности	Имя 3-й категории надежности	Имя ВН (110 кВ и выше)	Имя СН1 (35 кВ)	Имя СН2 (6 - 20 кВ)	Имя НН (ниже 1 кВ)	Имя сетей организации и производителей электрической энергии
1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Имя центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Имя вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Имя диспетчерского наименования ПС, ТП, РП	Имя высшего класса напряжения, кВ	Имя диспетчерского наименования ВЛ, КЛ, КВЛ	Имя класса напряжения, кВ	Имя всего	Имя 1-й категории надежности	Имя 2-й категории надежности	Имя 3-й категории надежности	Имя ВН (110 кВ и выше)	Имя СН1 (35 кВ)	Имя СН2 (6 - 20 кВ)	Имя НН (ниже 1 кВ)	Имя сетей организации и производителей электрической энергии
2	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Имя центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Имя вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Имя диспетчерского наименования ПС, ТП, РП	Имя высшего класса напряжения, кВ	Имя диспетчерского наименования ВЛ, КЛ, КВЛ	Имя класса напряжения, кВ	Имя всего	Имя 1-й категории надежности	Имя 2-й категории надежности	Имя 3-й категории надежности	Имя ВН (110 кВ и выше)	Имя СН1 (35 кВ)	Имя СН2 (6 - 20 кВ)	Имя НН (ниже 1 кВ)	Имя сетей организации и производителей электрической энергии
3	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Имя центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Имя вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Имя диспетчерского наименования ПС, ТП, РП	Имя высшего класса напряжения, кВ	Имя диспетчерского наименования ВЛ, КЛ, КВЛ	Имя класса напряжения, кВ	Имя всего	Имя 1-й категории надежности	Имя 2-й категории надежности	Имя 3-й категории надежности	Имя ВН (110 кВ и выше)	Имя СН1 (35 кВ)	Имя СН2 (6 - 20 кВ)	Имя НН (ниже 1 кВ)	Имя сетей организации и производителей электрической энергии
4	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Имя центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Имя вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Имя диспетчерского наименования ПС, ТП, РП	Имя высшего класса напряжения, кВ	Имя диспетчерского наименования ВЛ, КЛ, КВЛ	Имя класса напряжения, кВ	Имя всего	Имя 1-й категории надежности	Имя 2-й категории надежности	Имя 3-й категории надежности	Имя ВН (110 кВ и выше)	Имя СН1 (35 кВ)	Имя СН2 (6 - 20 кВ)	Имя НН (ниже 1 кВ)	Имя сетей организации и производителей электрической энергии

5	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	РП-30	ф.30/11 Т-1, ф.30/11 Т-2	ТП- 30/11	6	-	0,4	7	-	-	1	6	-	-	7	-
6	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	РП-55	ф.55/9 Т-1, ф.55/9 Т-2	ТП-55/9	10	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	РП-55	ф.55/6	ТП-55/6	10	-	0,4	7	-	-	-	7	-	-	7	-
8	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	РТП-9	ф.3, ф.36	РТП-10	6	-	0,4	2	-	-	1	1	-	-	1	-

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 8.2. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на основе объема недоотпущенной электроэнергии вследствие полного (частичного) ограничения электроснабжения потребителей

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ( $P_{\text{енэс}}$ ), МВт*час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 22 Формы 8.1 ( $\Sigma$ столбец 9 * столбец 22) 0

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

  
Подпись



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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОЛПИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

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 270
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 40
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 158
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии 72
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ ), 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
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ ), 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
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{saidi}$ ), 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" 1,3129

№ 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"  0,0852

Начальник ПТО

Береснев А. В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

