Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за \_\_2019\_\_ год

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета 1	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети
		электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	163
2	0	178
3	0	180
4	0	182
5	0	313
6	0	322
7	0	323
8	0,67	333
9	0	. 382
10	0	386
11	0,12	396
12	0	434

генеральный директор	Д.Н. Гриднев	41
Должность	Ф.И.О.	Подпись
rengulemof	Thus	ues Du
В том числе на основе базы актов	в расследования технологических нарушений «ПРЭПЕКТРОСЕТЬ ВОРОНЕХ»	за соответствующий месяц.

## Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

### Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период 2019 г. число	434
точек присоединения	
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. $(T_{np})$	0,79
Показатель средней продолжительности	0,0018
прекращений передачи электрической энергии $(\Pi_n)$	

генеральный директор

Должность

Д.Н. Гриднев

Ф.И.О.

# 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 "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

<b>№</b> 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 434
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0,022
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П <sub>saifi</sub> ), шт.	0,0414

Генеральный директор

Д.Н. Гриднев

Должность

Ф.И.О.

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

#### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <sup>1</sup> Протяженность линий электропередачи	Значение характеристики 120,042	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)  ОС-6
	в одноцепном выражении (ЛЭП), км	120,042	00-0
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	93,256	OC-6
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	78	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.		Акты об осуществлении технологического присоединения
		434	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	500	
5	Средняя температура, °С	0,4	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Пsaidi	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Пsaifi	. 7	-

<sup>&</sup>lt;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

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

	Значение				
Параметр (критерий), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	1	1	100	-	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	1	1	. 100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационнораспорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	16	16	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	9	.9	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.	3	3	100	-	-

	Знач	ение	- 2		
Параметр (критерий), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	3	100	_	_
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	1	1	100	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1		,	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	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

	Знач	ение	e		
Параметр (критерий), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
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 (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию			,	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	3	3	100		2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	100%	100%	100	-	2
в том числе по критериям:	* 10				2
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений		100%	100	обратная	2

	Знач	ение			
Параметр (критерий), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
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	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности		-	-	-	2

генеральный директор

Должность

Д.Н. Гриднев Ф.И.О.

### Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

	Знач	ение			
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-		100	<u>-</u>	0,75
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	5	15	300	обратная	0,75
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	30	120	400	обратная	0,75
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	10	120		-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	60	120		-	-
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

	Знач	ение	ž.		
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	0	100		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 в том числе по критериям:	1	1	. 100	_	0,5
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	1 %	1	100	обратная	0,2

	Знач	ение			
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
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	-	-	-	OTPAHNO OT	0,51

генеральный директор Должность

Д.Н. Гриднев Ф.И.О.

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

	Знач	ение			
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
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	100%	100%	100	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений	<b>0</b>	O Tara	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 обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2

	Значение				
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
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
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 обращений	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	-	-	100	-	2
в том числе по критериям:  3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	0	0	100	обратная	2

	Знач	ение		di di	
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	0	0	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 годхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	100	обратная	2
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	0	0	100	-	2
в том числе по критериям:			ts.		
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2

.

	Знач	ение	-		
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	факти- ческое (Ф)	плановое (П)	Φ/Π x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
1	2	3	4	5	6
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	-	-	-	- G OTPAH	2

генеральный диреткор

<u>Д.Н. Гриднев</u> Ф.И.О.

Должность

<sup>1</sup> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организация Системы вавтойнформирования (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  $^{1}$ 

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

	Значение показателя, годы:				
Показатель	2010			ія, годы:	ı
Предлагаемые плановые значения	2018	2019	2020		
праметров (критериев), характеризующих					
индикаторы качества <sup>2</sup>	2				
	2	2	2		
	1	1	1		
2. a)	. 9	9	9		
2. 6)	1	1	1		
2. в)	3	3	3		
2. г)	3	3	3		
1. ·	1	. 1	1		
2.	0	1	1		
3.	0	1	1		
*	1	1	1	4	
	1	1	• 1		
1.	1	1	1		
1.	1	1	1		
2.	0	0	0		
est to the	0,51	0,6	0,6		
1.	15	15	15		
2. a)	120	90	90		
2. 6)	120	90	90		
3.	0	0	0		
1	0	0	0		
1.	1	1	1		
2.	0	0	0		
1.	0	- 0	0		
	2	2	2		
	1	1	1		
1.	0	0	0		
2.	0	0	0		
3.	0	0	0		
4.	0	0	0		
5.	0	0	0		
6.	0	0	0		
1.	0	0	0		
2. a)	0	0	0		
				8	-
2. б) 2. в) 1.	1 0 0 0	1 0 0	0- 0 0 0		

Показатель	Значение показателя, годы:				
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <sup>2</sup>	2018	2019	2020		
5.2.	0	0	0		
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,97	1,02	1,02	٠	

Гриднев Д.Н.

Должность

Ф.И.О.

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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 2019

#### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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	62
сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен	
проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	
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 OCO OF PARAMETERS AND A SCIBERGAR

генеральный директор

Д.Н. Гриднев

Должность

Ф.И.О.

-Подпись

. .

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета за	начения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении тех	нологического присоединения
заявителей к сети, в период	2019 год

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. $(N_{\text{сд тпр}})$	34
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

Гриднев Д.Н Ф.И.О.

Должность

Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2019 год

#### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и	Число, шт.
(или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований	0
антимонопольного законодательства Российской Федерации в части	
оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем	
расчетном периоде, шт. $(N_{H T \Pi p})$	
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных	Количество,
заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. $(N_{\text{очз тпр}})$	десятки шт.
	(без округления)
	6,2
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при	1
технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям	
сетевой организации ( $\Pi_{\text{нпа тпр}}$ )	

генеральный директор

Гриднев Д.Н.

Должность

Ф.И.О.

### Форма 5.1. Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое присоединение к сети, в период \_\_\_\_2019 год\_\_\_

### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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 <sub>заяв</sub> )	62
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. $(N_{nд})$	41
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. $(N_{\mbox{\scriptsize HIII}})$	0

генеральный директор Должность Гриднев Д.Н.

Ф.И.О.

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

#### ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

<b>№</b> п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии (П <sub>енэс</sub> ), МВт*час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 22 Формы 8.1
	МВТ час	(∑ столбец 9 * столбец 22)
	80 C OFPAN	2,221

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Должность

д.н. ГРИДНЕВ

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 "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

<b>№</b> 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:	434	
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	27	
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	16	
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	. 118	
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	273	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0,022	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0,0414	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (П <sub>saifi</sub> ), шт.		

генеральный директор

Гриднев Д.Н.

Должность

Ф.И.О.