

Октябрьское районное муниципальное унитарное
предприятие электрических сетей
(О Р М У П Э С)

Советов ул. , д. 11, Покровка, 692561, Октябрьского района, Приморского края.

Тел.8-42344-5-51-32, факс 8-42344-5-71-80

ormupes@mail.ru; www.ormupes.ru

ОКПО 53650703, ОГРН 1022500864759

ИНН/КПП 2522042180/252201001

«29» марта 2019 г. № 88

На № _____ от _____ г.

Департамент по тарифам
Приморского края
Малюшицкому В.А

Показатели надёжности и качества

Уважаемый Владимир Алексеевич!

Направляем Вам показатели уровня надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг Октябрьского районного муниципального унитарного предприятия электрических сетей за 2018 год и плановый долгосрочный период.

Директор ОРМУПЭС



Д. А. Иванов.

Экономист
Белокопытов Ярослав Васильевич
ekonomist@ormupes.ru
8(42344) 58291

Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2018 год

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети
1	2	3
Оперативный журнал	1,33	4051
Оперативный журнал	0	4055
Оперативный журнал	3,5	4055
Оперативный журнал	3,497	4056
Оперативный журнал	7,916	4062
Оперативный журнал	0	4065
Оперативный журнал	13,832	4069
Оперативный журнал	14,383	4072
Оперативный журнал	2	4075
Оперативный журнал	11	4081
Оперативный журнал	0	4080
Оперативный журнал	1,17	4084

Директор
Должность



Иванов Д.А.
ФИО

подпись

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии за 2018 год

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2018 г. число точек присоединения	4084
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	58,628
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,014356

Директор
Должность



Иванов Д.А.
ФИО

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 за 2018 год

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	4084
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{саиди}}$), час.	4,63028
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{саиди}}$), шт.	1,01592

Директор
Должность



Виднов Дмитрий Аркадьевич
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
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)

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.пр}}$), час.			5,8508	5,6812	5,4916	5,302	5,1124
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.ч}}$), шт.			1,00795	0,96184	0,91100	0,86910	0,80756
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{\text{тпр}}$)			1	1	1	1	1

Директор
Должность



Иванов Дмитрий Аркадьевич
Ф.И.О.

(Handwritten signature)
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

2018

год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	201,242
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	20,259
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	375
5	Средняя летняя температура, °С	27

Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации — всего	—	—	—	—	
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	60	60	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.	12	12	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	3	3	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.	5	5	100	—	—
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	—	—	—	—	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)	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)	0	0	100	прямая	2

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
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 (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	0	0	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	—	—	—	—	
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	100	100	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 (Ин=1/6*12)	—	—	—	—	2

Директор
Должность



Иванов Дмитрий Аркадьевич
Ф. И. О.

(Handwritten signature)
Подпись

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (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	-	-	-	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	—	—		обратная	
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц — субъектов малого и среднего предпринимательства	20	19	105	—	—
б) для остальных потребителей услуг, дней	20	19	105	—	—
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	-	-	-	обратная	
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:					0,5
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедур согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	0,5

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (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
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	-	-	-	прямая	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	прямая	-
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	1	1	100	прямая	2

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг — всего	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					2
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	1	1	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	—	—	-	прямая	-
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	—	—
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	—	—
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	-	-	-	—	—
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию				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	—	—	—	—	
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	1	1	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

Директор

Должность



Иванов Дмитрий Аркадьевич

Ф. И. О.

(Handwritten signature)

Подпись

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

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

2018 год

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование электросетевой 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 _{заяв.тпр})	97
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 _{ис заяв.тпр})	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (P _{заяв.тпр})	1



Директор

Должность

Иванов Дмитрий Аркадьевич

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 _____ 2018 год**

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование электросетевой 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. гпр})	83
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. гпр})	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П _{ис. гпр})	1

Директор
Должность

Иванов Дмитрий Аркадьевич

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 _____ 2018 год**

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей

Наименование электросетевой 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. ($N_{н\ тпр}$)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятками шт. ($N_{очз_тпр}$)	9,7 десятки шт.
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{на\ тпр}$)	1

Директор
Должность



Иванов Дмитрий Аркадьевич
Ф И О

(Handwritten signature)
Подпись

ФОРМА,
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ
НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ за 2018 год

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

Наименование сетевой организации: Октябрьское районное муниципальное унитарное

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1.1	0,01436
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии	1.2	4,6303
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	1,01592
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (P_{tpr})	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, (P_{tco})	1.11	0,8975
Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	4.1	0,0091
Плановое значение показателя P_{tpr} , $P_{tpr}^{пл}$	4.1	1
Плановое значение показателя P_{tco} , $P_{tco}^{пл}$	4.1	0,95
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5 методических указаний	-1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5 методических указаний	0

Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для	п. 5 методических указаний	0

Директор Иванов Дмитрий Аркадьевич

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5	-1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 5	0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п. 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п. 5	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	п. 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5	0

Директор

Должность

Иванов Дмитрий Аркадьевич

Ф.И.О.

Подпись



11	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей	ПС №8 ПС 35/10 "Почовк а"	Ф-10 «В» №8 ПС (10.5)	10	10	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	2149	АО "ДРСК" Приморские электрические сети"	б/н 30.08.2018	3.4.9.1	1	
12	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей	ПС №8 ПС 35/10 "Почовк а"	Ф-10 «В» №8 ПС (10.5)	10	10	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	2149	АО "ДРСК" Приморские электрические сети"	б/н 31.08.2018	3.4.9.1	1	
13	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей	ПС №8 ПС 35/10 "Почовк а"	Ф-10 «В» №8 ПС (10.5)	10	10	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	2149	АО "ДРСК" Приморские электрические сети"	б/н 31.08.2018	3.4.9.1	1	
14	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей	ВЛ №11 от КТПн Б10 №24 "Ормульз С"	Ф-10 «В» №11 от (10.5)	10	10	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	1426					1
15	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей	ВЛ №11 от КТПн Б10 №24 "Ормульз С"	Ф-10 «В» №11 от (10.5)	10	10	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	1426					1
16	Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей ОРМУЛЭС	ПС №8 ПС 35/10 "Почовк а"	Ф-10 «В» №8 ПС (10.5)	10	10	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	0	2579	АО "ДРСК" Приморские электрические сети"	б/н 11.12.2018	3.4.9.1	1	

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

Октябрьское районное муниципальное унитарное предприятие электрических сетей		год
За	2018	
<i>Наименование сетевой организации</i>		
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организацией, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	4084
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	148
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	3936
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{сат}}$), час.	4,63028
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{сат}}$), шт.	1,01592
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{сат}}$), час.	5,68591
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{сат}}$), шт.	1,72992