

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 "Дальневосточные электрические сети"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Число
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	521
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	0,98223
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0,17466

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин
Должность Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования 2019-2021 гг.

(для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО "Дальневосточные электрические сети"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:		
			2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	-	-	0,98223	1,5684	1,58394
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidf}), шт.	-	-	0,17466	0,28103	0,28751
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	-	-	1	1	1

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин
Должность Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Дальневосточные электрические сети", Приморский край

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <1>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	183,19	Условные единицы предприятия
1.1.	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	68,99	Условные единицы предприятия
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	38%	(п. 1.1/п. 1)
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	521	В соответствии с договорами
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	489	Условные единицы предприятия
5	Средняя летняя температура, °С	21	ФГБУ "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	Условные единицы предприятия
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	Условные единицы предприятия

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин
Должность Ф.И.О.

Подпись

Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя
качества рассмотрения заявок на технологическое
присоединение к сети в период 2019г.

ООО "Дальневосточные электрические сети"

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	36
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 ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин
Должность 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 2019

ООО "Дальневосточные электрические сети"

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. ($N_{сд\ тпр}$)	14
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. ($N_{сд\ тпр}^{nc}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{нс\ тпр}$)	1

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Дальневосточные электрические сети"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($P_{п}$)	<u>1</u>	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	<u>4</u>	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	<u>2</u>	0,98223
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	<u>3</u>	0,17466
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	<u>11</u>	-
Плановое значение показателя $P_{п}$, $P_{п}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
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	2,33098
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,78503
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
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Дальневосточные электрические сети"
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	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	1
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	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0,6

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин
Должность Ф.И.О.

Подпись

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации за январь-декабрь месяц 2019 года

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Перечень смежных сетевых организаций, запусков прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											21	22	23	24		25	26	27
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии														
													13	14	15	16	17	18	19	20										
													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 (0,2-1 кВ)											
1	ООО "ДВЭС"	ТП	ТП-Сабанеева	6 (6.3)	10,40 2019.03.14	17,05 2019.03.14	П	6,41667	ТП-Сабанеева	УК "СКС", УК "Адмирал"	нет	18	0	0	18	0	0	0	18	0	300					1				
2	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	11,16 2019.04.02	16,04 2019.04.02	П	4,80000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
3	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	12,02 2019.04.03	17,35 2019.04.03	П	5,55000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
4	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,30 2019.04.04	17,35 2019.04.04	П	7,08000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
5	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,19 2019.04.05	17,25 2019.04.05	П	7,10000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
6	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,17 2019.04.09	18,05 2019.04.09	П	7,80000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
7	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	11,20 2019.04.11	17,50 2019.04.11	П	6,50000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
8	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,06 2019.04.12	17,16 2019.04.12	П	7,17000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
9	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	11,10 2019.04.15	18,38 2019.04.15	П	7,47000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
10	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,17 2019.04.16	17,19 2019.04.16	П	7,03000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
11	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	10,40 2019.04.17	17,29 2019.04.17	П	6,82000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
12	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 20 ПС "Надеждинская"	6 (6.3)	11,08 2019.04.17	15,28 2019.04.17	П	4,33000	Ф. 20 ПС "Надеждинская"	нет	нет	6	0	0	6	0	0	0	6	0	50			3.4.9.1		1				
13	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	11,45 2019.04.24	17,16 2019.04.24	П	5,52000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
14	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 12 ПС "Западная"	6 (6.3)	02,28 2019.05.23	02,28 2019.05.23	В	0,16667	Ф. 12 ПС "Западная"	нет	нет	2	0	0	2	0	0	0	2	0	200	№1 от 28.05.19	3.4.9.1	4.21	0					
15	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	11,50 2019.05.23	17,30 2019.05.23	П	5,66667	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	150			3.4.9.1		1				
16	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 15 ПС "Телецентр"	6 (6.3)	14,05 2019.06.10	14,15 2019.06.10	В	0,17000	Ф. 15 ПС "Телецентр"	нет	нет	4	0	0	4	0	0	0	4	0	350	№2 от 11.06.19	3.4.9.1	4.21	0					
17	ООО "ДВЭС"	ПС	ПС "Инструментальный завод"	6 (6.3)	16,53 2019.08.01	19,00 2019.08.01	В	2,11667	ПС "Инструментальный завод"	ООО "Ренессанс"	нет	1	0	1	0	0	0	1	0	7	7	№3 от 02.08.19	3.4.9.1	4.21	0					
18	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 10 ПС "Луговая"	6 (6.3)	10,50 2019.08.27	00,47 2019.08.28	В	13,95000	Ф. 10 ПС "Луговая"	нет	ООО "Буше"	1	0	1	0	0	0	0	1	0	190	№4 от 28.08.19	3.4.9.1	4.21	0					
19	ООО "ДВЭС"	ПС	ПС "Инструментальная"	6 (6.3)	10,00 2019.09.18	16,46 2019.09.18	П	6,76667	ПС "Инструментальная"	ФГБОУ ВО "ВГУЭС"	нет	1	0	1	0	0	0	0	1	0	210		3.4.9.1		1					
20	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 7, Ф. 13 ПС "Чайка"	6 (6.3)	14,40 2019.09.18	16,45 2019.09.18	В	2,08333	Ф. 7, Ф. 13 ПС "Чайка"	нет	нет	2	0	0	2	0	0	0	2	0	200	№5 от 19.09.19	3.4.9.1	4.21	0					
21	ООО "ДВЭС"	ТП	КТПН-Есенина	6 (6.3)	09,30 2019.09.25	15,30 2019.09.25	П	6,00000	КТПН-Есенина	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	60				1					
22	ООО "ДВЭС"	ТП	КТПН-Есенина	6 (6.3)	10,20 2019.09.26	15,20 2019.09.26	П	5,00000	КТПН-Есенина	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	60				1					
23	ООО "ДВЭС"	ТП	КТПН-Есенина	6 (6.3)	14,00 2019.10.24	18,30 2019.10.24	П	4,50000	КТПН-Есенина	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	60			3.4.9.1		1				
24	ООО "ДВЭС"	ТП	КТПН-Есенина	6 (6.3)	09,00 2019.11.14	14,00 2019.11.14	П	5,00000	КТПН-Есенина	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	60			3.4.9.1		1				
25	ООО "ДВЭС"	ТП	ТП-67	6 (6.3)	10,00 2019.11.15	17,00 2019.11.15	П	7,00000	ТП-67	нет	нет	3	0	0	3	0	0	0	3	0	66			3.4.9.1		1				
26	ООО "ДВЭС"	ТП	КТПН-Есенина	6 (6.3)	11,00 2019.12.02	15,00 2019.12.02	П	4,00000	КТПН-Есенина	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	60				1					
27	ООО "ДВЭС"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1063	0,38	09,20 2019.12.03	11,30 2019.12.03	П	2,16667	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1063	нет	нет	27	0	0	27	0	0	0	27	0	108				1					
28	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф-4 ПС "Анисимовка-Тяговая"	10 (10.5)	10,00 2019.12.03	12,20 2019.12.03	П	2,33333	Ф-4 ПС "Анисимовка-Тяговая"	нет	нет	228	0	0	228	0	0	0	228	0	684				1					
29	ООО "ДВЭС"	ТП	РУ-0,4 кВ КТПН-2894	0,38	07,00 2019.12.04	10,00 2019.12.04	П	3,00000	РУ-0,4 кВ КТПН-2894	нет	нет	1	0	1	0	0	0	1	0	160				1						
30	ООО "ДВЭС"	ТП	КТП-7	0,38	04,00 2019.12.06	10,00 2019.12.06	В	6,00000	КТП-7	нет	нет	19	0	0	19	0	0	0	19	0	57	№6 от 06.12.19	3.4.9.1	4.13	1					
31	ООО "ДВЭС"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1056	0,38	10,15 2019.12.07	13,00 2019.12.07	П	2,75000	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1056	нет	нет	13	0	0	13	0	0	0	13	0	52				1					
32	ООО "ДВЭС"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1068	0,38	11,12 2019.12.09	12,18 2019.12.09	П	1,10000	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1068	нет	нет	45	0	0	45	0	0	0	45	0	180				1					
33	ООО "ДВЭС"	ТП	ДПР-29	0,38	11,00 2019.12.10	16,40 2019.12.10	В	5,67000	ТП-ДПР-29	нет	нет	67	0	0	67	0	0	0	67	0	201	№7 от 10.12.19	3.4.12.2	4.21	1					
34	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 7 ПС "Си"	6 (6.3)	13,52 2019.12.11	22,35 2019.12.11	В	8,71667	Ф. 7 ПС "Си"	нет	нет	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10	№8 от 12.12.19	3.4.9.1	4.21	0					
35	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 103 ПС "Бурун"	6 (6.3)	09,56 2019.12.13	13,30 2019.12.13	В	3,57000	Ф. 103 ПС "Бурун"	нет	нет	5	0	0	5	0	0	0	5	0	900	№9 от 13.12.19	3.4.14	4.12	1					
36	ООО "ДВЭС"	ВЛ	ВЛ-10 кВ от оп. №13 Ф-3 ПС "Анисимовка-Тяговая"	10 (10.5)	17,20 2019.12.17	18,48 2019.12.17	П	1,46667	ВЛ-10 кВ от оп. №13 Ф-3 ПС "Анисимовка-Тяговая"	нет	нет	8	0	0	8	0	0	0	8	0	200				1					
37	ООО "ДВЭС"	ПС	ПС "Надеждинская-Тяговая"	10 (10.5)	11,00 2019.12.24	13,00 2019.12.24	П	2,00000	ПС "Надеждинская-Тяговая"	нет	нет	2	0	2	0	0	0	0	2	0	350			3.4.9.1		1				
38	ООО "ДВЭС"	ТП	КТП-ДПР-28	0,38	14,05 2019.12.26	17,50 2019.12.26	П	3,75000	КТП-ДПР-28	нет	нет	55	0	0	55	0	0	0	55	0	220				1					
39	ООО "ДВЭС"	ПС	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	6 (6.3)	07,40 2019.12.27	09,50 2019.12.27	В	2,17000	Ф. 30 ПС "Де-Фриз"	нет	нет	31	0	0	31	0	0	0	31	0	380	№10 от 27.12.19	3.4.9.1	4.21	0					
40	ООО "ДВЭС"	ТП	КТП-ДПР-28	0,38	10,40 2019.12.27	11,40 2019.12.27	П	1,00000	КТП-ДПР-28	нет	нет	55	0	0	55	0	0	0	55	0	220			3.4.9.1		1				
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:									И	191,700	х	х	х	726,00	0,00	24,00	702,00	0,00	0,00	0,00	726,00	0,00	4 900,00	-	х	х	х	0; 1		
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ									П	147,087	х	х	х	593,00	0,00	22,00	571,00	0,00	0,00	0,00	593,00	0,00	4 900,00	-	х	х	х	0		
- по аварийным ограничениям									А	0,000	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	х	х	х	0		
- по внеплановым отключениям									В	44,613	х	х	х	133,00	0,00	2,00	131,00	0,00	0,00	0,00	133,00	0,00	0,00	-	х	х	х	0; 1		
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности									В1	15,240	х	х	х	91,00	0,00	0,00	91,00	0,00	0,00	0,00	91,00	0,00	0,00	-	х	х	х	1		

Главный инженер ООО "Дальневосточные электрические сети" _____ Д.Ю. Вяткин

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

ООО "Дальневосточные электрические сети"

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:	521
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3.	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	9
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	521
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0,98223
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0,17466
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	3,5048
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	1,1382

Главный инженер ООО "ДВЭС" Д.Ю. Вяткин

Должность

Ф.И.О.

Подпись