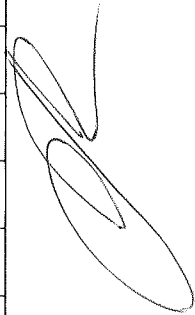


**История нарушений электроснабжения**  
 ООО "Оренбургские электрические сети"  
 филиальные электросетевые организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
																											28	29	30			
Наименование структурной единицы сетевой организации		Вид объекта: кЛ, вЛ, кВЛ, ПС, ТП, ПЛ	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, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.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 услуги (П, ТП, ПЛ, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение 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)	(Сменные сетевые организации и провайдера)	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуги, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень сменных сетей организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расставания технологического	написания акта в	код организации аварии	код технической причины повреждения				Учет в показателях надежности, в т.ч. индикаторных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	21.43.2019.01.27	07.17.2019.01.28	А	9.57	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-10-09	3.4.12.2.3.4.13 4.12.5	0
2	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	23.20.2019.01.27	07.17.2019.01.28	А	7.95	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-01-27	3.4.12.2.3.4.13 4.12.2	0
3	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	08.30.2019.01.28	13.48.2019.01.28	А	5.3	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-01-28	3.4.12.2.3.4.13 4.12.5	0
4	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	20.30.2019.01.28	06.25.2019.01.29	А	9.92	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-01-28	3.4.12.2.3.4.13 4.12.5	0
5	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	20.30.2019.01.28	06.25.2019.01.29	Б	9.92	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-01-28	3.4.12.2.3.4.13 4.12.5	0
6	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	22.15.2019.03.17	22.45.2019.03.17	А	0.5	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-03-17	3.4.12.2.3.4.13 4.12.5	0
7	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	23.50.2019.03.17	02.55.2019.03.18	А	3.08	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019-02-17	3.4.12.2.3.4.13 4.12.2	0

8	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	В/Л 110 кВ ПС 110/35/6 кВ Разрез	110	22.00 2019.04.21	22.18 2019.04.22	A	24,3	В/Л	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1000	1-04-19- ПС 2018-04-21	3.4.8.5.3.4.4.12.4.16 0	0
9	ООО "Оренбургские электрические сети" Тюльганский РЭС	ПС	ПС 35 кВ Тпа-2	35	09.05 2019.05.02	11.00 2019.05.21	A	457,92	В/Л 35 кВ Тпа-2, ВЛ 35 кВ Тпа 1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	11692,92	2-05-19- ПС 2019-02-02	3.4.9.1 4.12.4.16, 4.20	0
10	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	04.40 2019.06.04	04.50 2019.06.04	A	0,17	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	120	2019-06-04	3.4.12.2.3.4.12.5 4.13	0
11	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	11.50 2019.06.05	12.00 2019.06.05	A	0,17	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2019-06-05	3.4.9.3 4.12	0
12	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	20.40 2019.07.10	01.50 2019.07.11	A	5,17	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	закись в оперативном журнале от 2019-06-05	3.4.12.2 4.13	0
13	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	00.00 2019.08.01	11.08 2019.08.01	A	11,13	В/Л	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	242,01	2019-08-01	3.4.12.2 4.12	0
14	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	11.06 2019.09.19	11.28 2019.09.19	A	0,37	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	2019-07-19	3.4.12.2 4.12	0
15	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	11.56 2019.09.19	17.12 2019.09.19	A	5,27	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	242,01	2019-09-19	3.4.12.2 4.12	0
16	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	11.59 2019.09.19	17.17 2019.09.19	A	5,3	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	2019-09-19	3.4.12.2 4.12	0
17	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	17.19 2019.09.19	17.40 2019.09.19	A	0,35	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	2019-09-19	3.4.12.2 4.12	0
18	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	17.44 2019.09.19	19.42 2019.09.19	A	1,97	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	2019-09-19	3.4.12.2 4.13	0
19	ООО "Оренбургские электрические сети"	В/Л	ВЛ 6 кВ Фидер № 6 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	08.00 2019.09.23	09.49 2019.09.23	A	1,82	ВЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	279,07	2019-09-23	3.4.12.2 4.12	0

20	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	09.35 2019.11.30	11.40 2019.11.30	A	2,08	ВЛ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	242,01	2019-09-20	3.4.12.2	4.12	0
21	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	18.35 2019.11.30	19.17 2019.11.30	A	0,7	ВЛ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	242,01	2019-11-30	3.4.12.2	4.12	0
22	ООО "Оренбургские электрические сети"	ВЛ	ВЛ 6 кВ Фидер № 20 ПС 110/35/6 кВ Разрез	6 (6.3)	09.25 2019.12.27	10.20 2019.12.27	B	0,92	ВЛ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	242,01	2019-12-27	3.4.12.2	4.12	0



Директор ООО "ОЭС"

Р.М. Раматуллин

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.

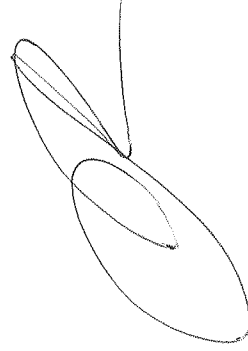
ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации

За 2019 \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки	Примечание
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:			
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	8		
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	1		
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	2		
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	5		
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{саиди}}$ ), час.	0		
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{сафи}}$ ), шт.	0		
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{саиди}}$ ), час.	0		
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{сафи}}$ ), шт.	0		

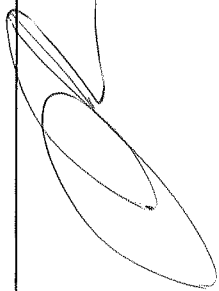
Директор ООО "ОЭС"



Р.М. Рахматуллин

ООО "Оренбургские электрические сети"  
 Наименование электросетевой организации

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



Директор ООО "ОЭС"

Р.М. Рахматуллин

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование электросетевой организации

	Примечание
Максимальное за расчетный период 2019 г. число точек присоединения	8
Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Тпр)	0
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0

Директор ООО "ОЭС"



Р.М. Рахматуллин