

Лист1

N	Категории обращений потребителей	Формы обслуживания														
		Очная форма			Заочная форма с использованием телефонной связи			Электронная форма с использованием сети Интернет			Письменная форма с использованием почтовой связи			Прочее		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего обращений	114						40						0	5	100
	оказание услуг по осуществлению	114						40						0	5	100
	коммерческий учет															
	качество обслуживания															
	техническое															
	прочее (указать)															
	Жалобы															
	оказание услуг по															
	качество услуг по															
	качество электрической															
	осуществление															
	коммерческий учет															
	качество обслуживания															
	техническое															
	прочее (указать)															
	Заявка на оказание услуг															
	по технологическому	114						40								
	на заключение договора															
	организация															

Лист1

Страница 2

1

2

...

n Всего по
 сетевой
 организации

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения по
1	2	3	4	5
	Показатель средней продолжительности			
	ВН (110 кВ и выше)			
	СН1 (35 - 60 кВ)			
	СН2 (1 - 20 кВ)			
	НН (до 1 кВ)			
	Показатель средней частоты прекращений			
	ВН (110 кВ и выше)			
	СН1 (35 - 60 кВ)			
	СН2 (1 - 20 кВ)			
	НН (до 1 кВ)			
	Показатель средней продолжительности			
	ВН (110 кВ и выше)			
	СН1 (35 - 60 кВ)			
	СН2 (1 - 20 кВ)			
	НН (до 1 кВ)			
	Показатель средней частоты прекращений			
	ВН (110 кВ и выше)			
	СН1 (35 - 60 кВ)			
	СН2 (1 - 20 кВ)			
	НН (до 1 кВ)			
	Количество случаев нарушения качества			
	В том числе количество случаев нарушения			

n

2.2.Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

N	Структурная единица	Показатель средней продолжительности прекращений				Показатель средней частоты прекращений передачи				Показатель средней продол	
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

длительности прекращения		Показатель средней частоты прекращения передачи				Показатель	Планируемые
СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	качества	мероприятия,
13	14	15	16	17	18	19	20

Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям

Мощность энергопринимающих устройств			15		150		250		670	
Категория надежности			I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ								
		ВЛ								
	Нет	КЛ								
		ВЛ								
750	Да	КЛ								
		ВЛ								
	Нет	КЛ								
		ВЛ								
1000	Да	КЛ								
		ВЛ								
	Нет	КЛ								
		ВЛ								
1250	Да	КЛ								
		ВЛ								
	Нет	КЛ								
		ВЛ								

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.										
N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МУП «Лискинская Горэлектросеть		г. Лиски ул. Чехова,53	84739145811	С8-00 до17-00	Заключение договоров на технологическое присоединение. Передача и распределение эл. Энергии	175	10	3	
2										

4.9.Информация по обращениям п

N	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения					Обращен		
				Очное обращение	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредством сети Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочее	Качество услуг по передаче электрической энергии	Качество электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	01/23	12.01.2023		*						*						
2	02/23	16.01.2023		*						*						
3	03/23	31.01.2023		*						*						
4	04/23	02.02.2023		*						*						
5	05/23	06.02.2023		*						*						
6	06/23	21.02.2023		*						*						
7	07/23	07.03.2023		*						*						
8	08/23	15.03.2023		*						*						
9	09/23	27.03.2023		*						*						
10	10/23	31.03.2023		*						*						
11	11/23	03.04.2023		*						*						
12	12/23	07.04.2023		*						*						
13	13/23	10.04.2023		*						*						
14	14/23	14.04.2023		*						*						
15	15/23	26.04.2023		*						*						
16	16/23	02.05.2023		*						*						
17	17/23	05.05.2023		*						*						
18	18/23	08.06.2023		*						*						
19	19/23	14.06.2023		*						*						
20	20/23	30.06.2023		*						*						

21	21/23	04.07.2023	*						*					
22	22/23	11.07.2023	*						*					
23	23/23	14.07.2023	*						*					
24	24/23	21.07.2023	*						*					
25	25/23	27.07.2023	*						*					
27	27/23	24.08.2023	*						*					
28	28/23	25.08.2023	*						*					
29	29/23	04.09.2023	*						*					
30	30/23	20.09.2023	*						*					
31	31/23	25.09.2023	*						*					
32	32/23	27.09.2023	*						*					
33	33/23	11.10.2023			*				*					
34	34/23	09.11.2023	*						*					
35	35/23	06.12.2023			*				*					
36	36/23	11.12.2023			*				*					
37	37/23	11.12.2023			*				*					
38	38/23	21.12.2023			*				*					
39	23.1	10.01.2023	*						*					
40	23.2	11.01.2023	*						*					
41	23.3	12.01.2023	*						*					
42	23.4	18.01.2023	*						*					
43	23.5	17.01.2023	*						*					
44	23.6	19.01.2023	*						*					
45	23.7	23.01.2023	*						*					
46	23.8	27.01.2023	*						*					
47	23.9	14.02.2023	*						*					
48	23.10	16.02.2023	*						*					
49	23.11	27.02.2023	*						*					
50	23.12	10.03.2023	*						*					
51	23.13	13.03.2023	*						*					
52	23.14	13.03.2023	*						*					
53	23.15	14.03.2023	*						*					

54	23.16	15.03.2023	*						*					
55	23.17	16.03.2023	*						*					
56	23.18	16.03.2023	*						*					
57	23.19	16.03.2023	*						*					
58	23.20	22.03.2023	*						*					
59	23.21	22.03.2023	*						*					
60	23.22	29.03.2023	*						*					
61	23.23	30.03.2023	*						*					
62	23.24	07.04.2023	*						*					
63	23.25	14.04.2023	*						*					
64	23.26	24.04.2023	*						*					
65	23.27	25.04.2023	*						*					
66	23.28	02.05.2023	*						*					
67	23.29	10.05.2023	*						*					
68	23.30	10.05.2023	*						*					
69	23.31	15.05.2023	*						*					
70	23.32	18.05.2023	*						*					
71	23.33	19.05.2023	*						*					
72	23.34	19.05.2023	*						*					
73	23.35	19.05.2023	*						*					
74	23.36	19.05.2023	*						*					
75	23.37	22.05.2023	*						*					
76	23.38	23.05.2023	*						*					
77	23.39	24.05.2023	*						*					
78	23.40	29.05.2023	*						*					
79	23.41	29.05.2023	*						*					
80	23.42	29.05.2023	*						*					
81	23.43	30.05.2023	*						*					
82	23.44	31.05.2023	*						*					
83	23.45	31.05.2023	*						*					
84	23.46	29.05.2023	*						*					
85	23.47	01.06.2023	*						*					
86	23.48	02.06.2023	*						*					

87	23.49	02.06.2023	*						*						
88	23.50	02.06.2023	*						*						
89	23.51	02.06.2023	*						*						
90	23.52	05.06.2023	*						*						
91	23.53	06.06.2023	*						*						
92	23.54	07.06.2023	*						*						
93	23.55	15.06.2023	*						*						
94	23.56	19.06.2023	*						*						
95	23.57	20.06.2023	*						*						
96	23.58	05.07.2023	*						*						
97	23.59	14.07.2023	*						*						
98	23.60	14.07.2023	*						*						
99	23.61	14.07.2023	*						*						
100	23.62	17.07.2023	*						*						
101	23.63	18.07.2023	*						*						
102	23.64	19.07.2023	*						*						
103	23.65	19.07.2023	*						*						
104	23.66	19.07.2023	*						*						
105	23.67	20.07.2023	*						*						
106	23.68	21.07.2023	*						*						
107	23.69	21.07.2023	*						*						
108	23.70	21.07.2023	*						*						
109	23.71	24.07.2023	*						*						
110	23.72	25.07.2023	*						*						
111	23.73	03.08.2023	*						*						
112	23.74	14.08.2023	*						*						
113	23.75	16.08.2023	*						*						
114	23.76	29.08.2023	*						*						
115	23.77	04.09.2023	*						*						
116	23.78	04.09.2023	*						*						
117	23.79	04.09.2023	*						*						
118	23.80	04.09.2023	*						*						
119	23.81	05.09.2023	*						*						

120	23.82	05.09.2023	*						*						
121	23.83	05.09.2023	*						*						
122	23.84	05.09.2023	*						*						
123	23.85	05.09.2023	*						*						
124	23.86	05.09.2023	*						*						
125	23.87	06.09.2023	*						*						
126	23.88	15.09.2023	*						*						
127	23.89	18.09.2023	*						*						
128	23.90	21.09.2023			*				*						
129	23.91	29.09.2023			*				*						
130	23.92	29.09.2023			*				*						
131	23.93	29.09.2023			*				*						
132	23.94	06.10.2023			*				*						
133	23.95	10.10.2023			*				*						
134	23.96	16.10.2023			*				*						
135	23.97	13.10.2023			*				*						
136	23.98	19.10.2023			*				*						
137	23.99	24.10.2023			*				*						
138	23.100	02.11.2023			*				*						
139	23.101	02.11.2023			*				*						
140	23.102	14.11.2023			*				*						
141	23.103	14.11.2023			*				*						
142	23.104	14.11.2023			*				*						
143	23.105	14.11.2023			*				*						
144	23.106	17.11.2023			*				*						
145	23.107	17.11.2023			*				*						
146	23.108	17.11.2023			*				*						
147	23.109	20.11.2023			*				*						
148	23.110	07.12.2023			*				*						
149	23.111	14.12.2023			*				*						
150	23.112	14.12.2023			*				*						
151	23.113	14.12.2023			*				*						
152	23.114	14.12.2023			*				*						

153	23.115	14.12.2023			*				*						
154	23.116	15.12.2023			*				*						
155	23.117	20.12.2023			*				*						
156	23.118	20.12.2023			*				*						
157	23.119	20.12.2023			*				*						
158	23.120	21.12.2023			*				*						
159	23.121	27.12.2023			*				*						
160	23.122	27.12.2023			*				*						
161	23.123	28.12.2023			*				*						
162	23.124	29.12.2023			*				*						

					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
	1 Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Περίοδος) ВН (110 кВ и выше) СН1 (35 - 60 кВ) СН2 (1 - 20 кВ) НН (до 1 кВ)			
	2 Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии (Παύση) ВН (110 кВ и выше) СН1 (35 - 60 кВ) СН2 (1 - 20			

- НН (до 1 кВ)
- 3 Показатель
 средней
 продолжитель
 ности
 прекращений
 передачи
 электрической
 энергии,
 связанных с
 проведением
 ремонтных
 работ на
 объектах
 электросетево
 го хозяйства
 сетевой
 организации
 (смежной
 сетевой
 организации,
 иных
 владельцев
 объектов
 электросетево
 го хозяйства)
- 03.01.19 ВН (110 кВ и
 выше)
- 03.02.19 СН1 (35 - 60
 кВ)
- 03.03.19 СН2 (1 - 20
- 03.04.19 НН (до 1 кВ)

4 Показатель
средней
частоты
прекращений
передачи
электрической
энергии,
связанных с
проведением
ремонтных
работ на
объектах элек
тросетевого х
озяйства
сетевой
организации
(смежной
сетевой
организации,
иных
владельцев
объектов
электросетево
го хозяйства)
ВН (110 кВ и
выше)
СН1 (35 - 60
кВ)
СН2 (1 - 20
кВ)
НН (до 1 кВ)

5 Количество
случаев
нарушения
качества
электрической
энергии,
подтвержден
ых актами
контролирую
щих
организаций и
(или)
решениями

05.01.19 В том числе
количество
случаев
нарушения
качества
электрической
энергии по
вине сетевой
организации,
подтвержден
ых актами
контролирую
щих
организаций и
(или)
решениями

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам													
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			Более 670 кВт			объекты по произ	
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	127			15	12	0	3		0	1			1	
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	127			15	12	0	3		0	1			1	

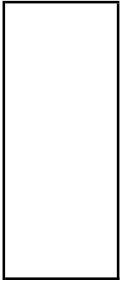
родству
Динамика изменени я показател я, %
17

3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:														
###	по вине сетевой организации														
###	по вине сторонних лиц														
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	10	10		10		10	10						10	



5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	127			15			3						1	
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	127			15			3						1	
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:														
###	по вине сетевой организации														
###	по вине заявителя														

8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	20	20		30	30		40	40						
---	--	----	----	--	----	----	--	----	----	--	--	--	--	--	--



4.3.Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.			
N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	84739146941
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	62
3	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	62
4	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	1
5	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	1

Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии											
N	Структурная единица	Показатель средней продолжительности прекращений				Показатель средней частоты прекращений передачи				Показатель средней продол	
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
...											
n	Всего по сетевой организации										

