N	Категории обращений								рмы обслу							
	потребителей		Очная фор	ма		телефонной	пользованием		ктронная ф	орма с и Интернет		исьменная фо			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															
	осуществление	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															

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			

казателя
<u>Rusuresbi</u>

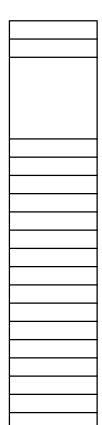
n

2.2.Рейтинг с	структурных едини	ц сетевой орга	анизации по кач	еству оказания	услуг по передач	не электрическ	ой энергии, а та	кже по качеству	у электрической	<ul><li>і энергии в отче</li></ul>	етном периоде.
N	Структурная	Показатель	средней продол	жительности п	рекращений	Показател	ь средней часто	ты прекращени	і́ передачи	Показатель	средней продол
	единица	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

жительности пр	екращений	Показател	ь средней часто	гы прекращений	і́ передачи	Показатель	Планируемые
CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH	качества	мероприятия,
13	14	15	16	17	18	19	20

Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям

Мощность энер	гопринимающи	х устройств		.5	15			50	6'	70
	ория надежност		I - II	III						
Расстояние до	Необходимост									
границ земельного	ваявителя, строительства									
участка заявителя,	строительства									
M	подстанции									
500 - сельская	Да	КЛ								
местность/300 -		ВЛ								
городская	Нет	КЛ								
местность		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	Тип офиса	Адрес	Номер	Режим работы		Количество	Среднее	Среднее	Количество				
	потребителей	1	местонахождения	телефона,	1	услуги	потребителей,	время на	время	сторонних				
	•			адрес		• •	обратившихся	обслуживание	ожидания	организаций				
				электронной			очно в	потребителя,		на территории				
				почты			отчетном	мин.	очереди, мин.	офиса				
							периоде			обслуживания				
										(при наличии				
										указать				
										названия				
										организаций)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	МУП «Лискинская		г. Лиски ул.	84739145811	С8-00 до17-оо	Заключение	175	10	3					
	Горэлектросеть		Чехова,53			договоров на								
						технологическое								
						присоединение.								
						Передача и								
						распределение эл.								
<u> </u>	,					Энепгии								
<u> </u>	2													
$\vdash$														

	4.9.Информация по обращениям п N Идентиф Дата Время Форма обращения Обращения Обращения Обращения															
N	Идентиф	Дата	Время		Фот	ома обращ	ения				Обран	тения		+.9.ИНФОРК	лация по оо	ращениям п Обращен
'`		обращения		Очное	Заочное		Письмен	Прочее	Оказание	Осуществл			Техническ	Прочее	Качество	Качество
	ный	1 '	ия	обращен	обращен	обращен	ное	1150100	услуг по	ение	кий учет	обслужив	oe	11p = 100	услуг по	электриче
	номер			ие	ие	ие	обращен		передаче	технологи	, ,		обслужива		передаче	ской
	обращен				посредст	посредст	ие			ческого пр	1 -	потребите			электриче	энергии
	ия				ВОМ	вом сети	посредст		кой	исоединен	энергии	лей	электросет		ской	
					телефонн	Интерне	ВОМ		энергии	ия			евых		энергии	
					ой связи	T	почтовой						объектов			
							связи									
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	3	*						*						
4		02.02.2023		*						*						
5		06.022023		*						*						
6		21.02.2023		*						*						
7		07.03.2023		*						*						
8		15.03.2023		*						*						
9		27.03.2023		*						*						
10		31.03.2023		*						*						
11		03.04.2023		*						*						
12		07.04.2023		*						*						
13		10.04.2023		*						*						
14		14.04.2023		*						*						
15		26.04.2023		*						*						
16		02.05.2023		*						*						
17		05.05.2023		*						*						
18		08.06.2023		*						*						
19		14.06.2023		*						*						
20	20/23	30.06.2023	3	*						*						

отребителей	í.												
ия потребит					Обраще	ения потреб	ителей, соде	ржащие	Факт пол	учения потро	ебителем	Мероп	риятия по
Осуществл ение	Коммерч еский	Качеств о	Техниче ское	Прочее	По технологи	Заключени е договора	-	Прочее	Заявителе м был	Заявителем был	Обращени е	Выполненн ые	Планируемые мероприятия
технологич	учет	обслужи	обслужи		ческому	на	ческого уч		получен	получен	оставлено	мероприяти	по
еского	электрич	вания	вание		присоеди	оказание	ета		исчерпыва		без ответа	я по	результатам
присоедин	еской	потреби	электро		нению	услуг по	электроэн		ющий	ющий ответ		результатам	обращения
ения	энергии	телей	сетевых			передаче	ергии		ответ в	С		обращения	
			объекто			электроэне			установлен	нарушение			
			В			ргии			ные сроки	м сроков			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	
					*				*			*	

21 21/23	04.07.2023	*			*				
22 22/23	11.07.2023	*			*				
23 23/23	14.07.2023	*			*				
24 24/23	21.07.2023	*			*				
	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	*			*				
	16.02.2023	*			*				
	27.02.2023	*			*				
	10.03.2023	*			*				
	13.03.2023	*			*				
	13.03.2023	*			*				
	14.03.2023	*			*				
							1	1	

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

S4   23.16   15.03.2023   *									
Section   Sect	54 23.16	15.03.2023	*			*			
ST   23.19   16.03.2023   *   *   *   *   *   *   *   *   *	55 23.17	16.03.2023	*			*			
58       23.20       20.32023       *         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       *         69       23.31       15.05.2023       *         70       23.32       10.05.2023       *         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       23.39       24.05.2023       *         <	56 23.18	16.03.2023	*			*			
Section   Sect	57 23.19	16.03.2023	*			*			
Section   Sect	58 23.20	22.03.2023	*			*			
61 23.23 30.03.2023 *	59 23.21	22.03.2023	*			*			
62 23.24 07.04.2023 *	60 23.22	29.03.2023	*			*			
63 23.25 14.04.2023 *	61 23.23	30.03.2023	*			*			
64 23.26 24.04.2023 *	62 23.24	07.04.2023	*			*			
65 23.27 25.04.2023 *	63 23.25	14.04.2023	*			*			
10	64 23.26	24.04.2023	*			*			
67 23.29 10.05.2023 *	65 23.27	25.04.2023	*			*			
68 23.30 10.05.2023 *	66 23.28	02.05.2023	*			*			
69 23.31 15.05.2023 *	67 23.29	10.05.2023	*			*			
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       *         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       *         84       23.46       29.05.2023       *         85       23.47       01.06.2023       *	68 23.30	10.05.2023	*			*			
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       *	69 23.31	15.05.2023	*			*			
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       *         80       23.42       29.05.2023       *         81       23.43       30.05.2023       *         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       *	70 23.32	18.05.2023	*			*			
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       *	71 23.33	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       *	72 23.34	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       *	73 23.35	19.05.2023	*			*			
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       *	74 23.36	19.05.2023	*			*			
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       *	75 23.37	22.05.2023	*			*			
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       *	76 23.38	23.05.2023	*			*			
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       *	77 23.39	24.05.2023	*			*			
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       *	78 23.40	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       *	79 23.41	29.05.2023	*			*			
82       23.44       31.05.2023       *         83       23.45       31.05.2023       *         84       23.46       29.05.2023       *         85       23.47       01.06.2023       *	80 23.42	29.05.2023	*			*			
83       23.45       31.05.2023       *         84       23.46       29.05.2023       *         85       23.47       01.06.2023       *	81 23.43	30.05.2023	*			*			
84     23.46     29.05.2023     *       85     23.47     01.06.2023     *	82 23.44	31.05.2023	*			*			
85 23.47 01.06.2023 * *	83 23.45	31.05.2023	*			*			
	84 23.46	29.05.2023	*			*			
86 23.48 02.06.2023 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	*			*				
		_	 _	 	 	 		 	

Color			*		*		*	
			*		*		*	
			*		*		*	
			*		*		*	
			*		*		*	
			*		*		*	
Company			*		*		*	
Color			*		*		*	
			*		*		*	
March   Marc			*		*		*	
March   Marc			*		*			
Color			*		*			
No.   No.			*		*		*	
			*		*			
No.   No.			*		*		*	
No.   No.			*		*		*	
			*		*		*	
					*			
1         1         *					*			
			*		*			
			*		*			
* * * * * * *								
* * *								
* * * *								
			*		*		*	

120 23.82	05.09.2023	*			*			
121 23.83	05.09.2023	*			*			
122 23.84	05.09.2023	*			*			
123 23.85	05.09.2023	*			*			
	05.09.2023	*			*			
	06.09.2023	*			*			
	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		*		*			
	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	*		*			
		20.12.2023	*		*			
		20.12.2023	*		*			
157	23.119	20.12.2023	*		*			
		21.12.2023	*		*			
		27.12.2023	*		*			
		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	Зна	чение показателя,	годы
		N-1	N (текущий	Динамика
			год)	изменения
				показателя
1	2	3	4	5
	1 Показатель			
	средней			
	продолжитель			
	ности			
	прекращений			
	передачи			
	электрической			
	энергии			
	(Пsaidi) ВН (110 кВ и			
	выше)			
	CH1 (35 - 60			
	кВ)			
	CH2 (1 - 20			
	НН (до 1 кВ)			
	2 Показатель			
	средней			
	частоты			
	прекращений			
	передачи			
	электрической			
	энергии			
	(Пsaifi) ВН (110 кВ и			
	выше) СН1 (35 - 60			
	кВ)			
	CH2 (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	CH1 (35 - 60
02.02.10	кВ)
	CH2 (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)
	CH1 (35 - 60
	кВ)
	CH2 (1 - 20
	НН (до 1 кВ)

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

5 Количество случаев

N	Показатель			Категория	присоеди	нения пот	ребителей ус	луг по перед	аче электриче	еской энергиі	и в разбивке п	о мощности, в	динамике по г	одам	
		до	15 кВт включи	тельно	свыше	15 кВт и д	о 150 кВт	свыше 1	50 кВт и мене	е 670 кВт		Более 670 кВт	Γ	объект	ы по произі
		N-1	N (текущий	Динамика	N-1	N	Динамика	N-1	N (текущий	Динамика	N-1	N (текущий	Динамика	N-1	N
			год)	изменения			изменения		год)	изменения		год)	изменения		(текущий
				показателя,		й год)	показателя,			показателя,			показателя,		год)
				%			%			%			%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Число заявок на	127			15	12	0	3		0	1			1	
	технологическое														
	присоединение,														
	поданных														
	заявителями,														
	штуки														
2	Число заявок на	127			15	12	0	3		0	1			1	
	технологическое														
	присоединение, по														
	которым направлен проект договора об														
	осуществлении														
	технологического														
	присоединения к														
	электрическим														
	сетям, штуки														
	·														

зодству

Динамика изменени я

показател

я, % 17

3	Число заявок на										
	1										
	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	10	10	10		10	10			10	
	продолжительност										
1	ь подготовки и										
1	направления										
	проекта договора										
1	об осуществлении										
	технологического										
1	присоединения к										
	электрическим										
	сетям, дней										
	сстим, дпси										

1			
1			

5 Число       127         заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки       15         6 Число       127         исполненных       15
договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки  6 Число 127 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки  6 Число 127 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
технологического присоединения к электрическим сетям, штуки  6 Число 127 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
присоединения к электрическим сетям, штуки  6 Число 127 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
электрическим сетям, штуки  6 Число 127 15 3 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
сетям, штуки         127           6 Число исполненных         15           3         1
6 Число 127 15 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
исполненных
договоров об
осуществлении
технологического
присоединения к
электрическим
сетям, штуки
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

П	MC.	гЯ
JI	ис	C

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

J	1ист8
---	-------

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

				Рейти	нг структурных	единиц сетево	й организации і	ю качеству оказ	вания услуг по і	передаче электр	ической энергиг	
N	Структурная	Показатель	средней продол				Показатель средней частоты прекращений передачи				Показатель средней продол	
	единица	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1											
	2											
•••												
-												
n	Всего по											
	сетевой											
	организации											

, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.											
жительности п			ь средней часто		Показатель	Планируемые					
CH2 HH		BH CH1		CH2 HH		качества оказания	мероприятия,				
13	14	15	16	17	18	19	20				
						1					