

Приложение N 7  
к Единым стандартам  
качества обслуживания сетевыми  
организациями потребителей  
услуг сетевых организаций

Уточненная информация о качестве обслуживания  
потребителей услуг  
ООО "Югстрой-Электросеть" за 2023 год



1.2. Количество точек поставки электрической энергии в отчетном году по ТСО

№ п/п	Наименование объекта и его местонахождение	Количество точек поставки в отчетном году							Динамика точек поставки				
		Всего точек поставки, оборудованных приборами учета	в т.ч. по:				из общего числа точек с приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	не оборудованные приборами учета	Количество точек поставки ВСЕГО по организации	Количество точек поставки ВСЕГО по организации в году, предшествующему отчетному	Абсолютное изменение к году, предшествующему отчетному	Темп роста, %	Темп прироста, %
			физ.лицам	юр.лицам	вводным устройствам в многоквартирные дома (в т.ч. по вводно-распределительному устройству и главному распределительному щиту)	бесхозным объектам электросетевого хозяйства							
1	Краснодар, х. Ленина	61		14	47		2		61	61		100	0
2	г.Сочи, п. Лазаревское	101		7	94		4		101	101		100	0
3	Крымск, мкр "Озерки"	33		15	18		6		33	33		100	0
4	Крымск, мкр Надежда	69		13	56		2		69	69		100	0
5	Крымск, мкр Платан	32		12	20		3		32	32		100	0
6	г.Краснодар мкр.Молодежный	419		58	361		11		419	419		100	0
7	г.Краснодар мкр.Почтовый	119		26	93		2		119	119		100	0
8	г. Краснодар мкр. Гидростроителей	775		72	703		8		775	756		103	3
9	г.Анапа	801		37	764		21		801	801		100	0
10	г.Краснодар мкр.Солнечный	444		36	408		12		444	444		100	0
11	г.Краснодар мкр.Восточно-Кругликовская	1960		94	1866		58		1960	1766		111	11
12	Краснодар, "Нефтемаш" ПС "Апрелевская" 35/6 РУ-35 кВ	7		7			7		7	7		100	0
13	п.Джубга	13		5	8		1		13	13		100	0
14	г.Анапа поселок Верхнее Джемете	1		1			1		1	1		100	0
15	г.Анапа поселок Джигинка	10		10			10		10	10		100	0
<b>ВСЕГО</b>		<b>4 845</b>	<b>0</b>	<b>407</b>	<b>4 438</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>4 845</b>	<b>4 632</b>	<b>213</b>	<b>105</b>	<b>5</b>

## 1.3 Информация о линиях электропередач

1	Напряжение, кВ	Протяженность всего по компании в отчетном году	Протяженность всего по компании в году, предшествующем отчетному	Динамика		
				Абсолютное изменение к году, предшествующему отчетному	Темп роста, %	Темп прироста, %
				км	%	%
ВЛЭП	110 - 150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КЛЭП	220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110					
	<b>ВН, всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ВЛЭП	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВЛЭП	1-20	33,02	33,02	0,00	100,00	0,00
КЛЭП	20 - 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 - 10	318,21	302,81	15,40	105,08	5,08
	<b>СН1, всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>СН2, всего</b>	<b>351,23</b>	<b>335,83</b>	<b>15,40</b>	<b>104,58</b>	<b>4,58</b>
ВЛЭП	0,4 кВ	4,14	4,15	0,00	99,88	-0,12
КЛЭП	до 1 кВ	316,88	302,14	14,75	104,88	4,88
	<b>НН, всего</b>	<b>321,02</b>	<b>306,28</b>	<b>14,74</b>	<b>104,81</b>	<b>4,81</b>
<b>Всего по линиям</b>		<b>672,25</b>	<b>642,11</b>	<b>30,14</b>	<b>104,69</b>	<b>4,69</b>

1.3 Информация о подстанциях

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	Количество единиц измерения всего по компании в отчетном году	Количество единиц измерения всего по компании в году, предшествующем отчетному	Динамика		
						Абсолютное изменение к году, предшествующе му отчетному	Темп роста, %	Темп прироста, %
				ед. изм.	ед. изм.	ед. изм.	%	%
1	2	3	4	5	6	7	11	12
1	Подстанции		110 - 150					
			35	1	1	0	100	0
2	Трансформаторные подстанции	ТП	1 - 20	230	215	15	106,98	6,98

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства в отчетном году по ООО "Югстроя-Энергострой" за 2023 год

№ п/п	Наименование объекта и его местонахождение	Год ввода в эксплуатацию объекта	Нормативный срок службы, лет	Фактический срок службы, лет	Уровень физического износа, % (фактический срок/нормативный срок*100)	Уровень физического износа за предшествующий отчетный период, %	Темп роста, %	Темп прироста, %
<b>I Объекты ВН (110кВ и выше)</b>								
<b>II Объекты СНТ (35 кВ)</b>								
<b>III Объекты СНТ (6-10кВ)</b>								
1	ПТ-236 (г. Владивосток, ул. Октябрьская, 37 Б)	2012	20	11	44	40	110	10
2	ПТ-1807н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская, 3)	2012	20	11	55	50	110	10
3	ПТ-1817н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская, 10)	2012	20	11	55	50	110	10
4	РТП-1810н (г. Кrasнодар, ул. Восточно-Кругликовская, 44/2)	2012	20	11	55	50	110	10
5	ПТ-1838н (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа, 4)	2012	20	11	55	50	110	10
6	РТП-1812н (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа, 8/1)	2012	20	11	55	50	110	10
7	ПТ-1811н (г. Кrasнодар, ул. 40 лет Победы, 97/2)	2012	20	11	55	50	110	10
8	ПТ-1819н (г. Кrasнодар, ул. 40 лет Победы, 10/1)	2012	20	11	55	50	110	10
9	РТП-2166н (г. Кrasнодар, ул. Генерала Троицкого, 3)	2013	20	10	50	45	111	11
10	ПТ-1745н (г. Кrasнодар, ул. Парусная, 20)	2011	20	12	60	55	109	9
11	ПТ-1746н (г. Кrasнодар, ул. Парусная, 20/2)	2011	20	12	60	55	109	9
12	ПТ-2142н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская, 10)	2014	20	9	45	40	113	13
13	ПТ-2057н (г. Кrasнодар, ул. Зинковского, 12)	2014	20	9	45	40	113	13
14	РТП-493н (г. Кrasнодар, ул. Проф. Рузавина)	2010	20	13	65	60	108	8
15	ПТ-383н (г. Кrasнодар, ул. Проф. Рузавина)	2010	20	13	65	60	108	8
16	ПТ-51 (г. Кrasнодар, ул. Душманка, 50)	2019	20	4	20	15	133	33
17	ПТ-54 (г. Кrasнодар, ул. Душманка, 15)	2019	20	4	20	15	133	33
18	ПТ-2010н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №21)	2013	20	10	50	30	111	11
19	ПТ-2025н (г. Кrasнодар, ул. Байболова д. №4)	2013	20	10	50	45	111	11
20	ПТ-2097н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная д. №10)	2013	20	10	50	45	111	11
21	ПТ-2096н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №22, ул. Колхозная №10)	2013	20	10	50	45	111	11
22	ПТ-2195н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №7а и ул. Колхозная №15)	2012	20	11	55	50	110	10
23	ПТ-2197н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №17)	2012	20	11	55	50	110	10
24	ПТ-1871н (г. Кrasнодар, ул. Карякина №15)	2012	20	11	55	50	110	10
25	ПТ-2380н (г. Кrasнодар, ул. Карякина №2)	2012	20	11	55	50	110	10
26	ПТ-2383н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская №21)	2013	20	10	50	45	111	11
27	ПТ-2384н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская №10)	2013	20	10	50	45	111	11
28	ПТ-2386н (г. Кrasнодар, ул. Ардонская №11 ул. Ардонская №15)	2013	20	10	50	45	111	11
29	ПТ-2387н (г. Кrasнодар, ул. Карякина №3 ул. Карякина №31)	2013	20	10	50	45	111	11
30	ПТ-2190н (г. Кrasнодар, Кругликовская №46/12)	2017	30	6	20	17	120	20
31	ПТ-2186н (г. Кrasнодар, ул. Героя-Разведчика №2/3)	2017	30	6	20	17	120	20
32	ПТ-2171н (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа №12)	2017	30	6	20	17	120	20
33	ПТ-2188н (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа №30)	2017	30	6	20	17	120	20
34	ПТ-2199н (г. Кrasнодар, ул. им. Героя Американа №24)	2017	30	6	20	17	120	20
35	ПТ-2240н (г. Кrasнодар, ул. Героя-Разведчика №26)	2017	30	6	20	17	120	20
36	ПТ-2659н (г. Кrasнодар, ул. Героя-Разведчика №26)	2017	30	6	20	17	120	20
37	ПТ-2660н (г. Кrasнодар, ул. Героя-Разведчика №21/1)	2017	30	6	20	17	120	20
38	ПТ-2661н (г. Кrasнодар, ул. Героя-Разведчика №21/2)	2017	30	6	20	17	120	20
39	РТП-2732н (г. Кrasнодар, ул. Генерала Троицкого №11)	2016	20	7	35	30	117	17
40	ПТ-1758н (г. Кrasнодар, ул. Восточно-Кругликовская д. № 71)	2012	30	11	37	33	110	10
41	ПТ-1741н (г. Кrasнодар, ул. Восточно-Кругликовская д. № 65/9)	2012	15	11	73	67	110	10
42	ПТ-2131н (г. Кrasнодар, НК)	2016	15	7	47	40	117	17
43	РТ-5 (г. Кrasнодар, ул. Трудовой Славы)	2017	30	6	20	17	120	20
44	ПТ-2106н (г. Кrasнодар, ул. 3-я Центральная, №7 и №9)	2016	20	7	35	30	117	17
45	ПТ-1986н (г. Кrasнодар, ул. 3-я Центральная, №6)	2012	20	12	60	55	109	9
46	ПТ-2159н (г. Кrasнодар, ул. 3-я Центральная, №16 и ул. 2-я Центральная, №11)	2011	20	12	60	55	109	9
47	ПТ-1985н (г. Кrasнодар, ул. 2-я Центральная, №5)	2011	20	12	60	55	109	9
48	ПТ-1984н (г. Кrasнодар, ул. 2-я Центральная, №3)	2011	20	12	60	55	109	9
49	ПТ-2181н (г. Кrasнодар, ул. 3-я Центральная, №1)	2017	20	6	30	25	120	20
50	ПТ-1808н (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №53)	2011	20	12	60	55	109	9
51	ПТ-1819н (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №73)	2011	20	13	60	55	109	9
52	ПТ-2805н (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №44)	2017	20	6	30	25	120	20
53	ПТ-1809н (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №49)	2011	20	12	60	55	109	9
54	ПТ-2717н (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №30)	2016	20	7	35	30	117	17
55	РТП-2810н (г. Кrasнодар, ул. Зелеворская №46)	2015	20	8	40	35	114	14
56	ПТ-2811н (г. Кrasнодар, Зелеворская №46)	2017	20	6	30	25	120	20
57	ПТ-1332н (г. Кrasнодар, пос. Белореченский)	2012	20	12	60	55	109	9
58	РТ-73 (г. Кrasнодар, ул. Душманка, №49)	2011	20	12	60	55	109	9
59	РТ-10 (г. Кrasнодар, ул. Душманка)	2011	20	12	60	55	109	9
60	КТУН10 (г. Кrasнодар, ул. Душманка / ул. 3-я Центральная)	2011	20	12	60	55	109	9
61	РТ-10 (г. Кrasнодар, ул. Пискарева, 8)	2016	20	7	35	30	117	17
62	ПТ-35 (г. Кrasнодар, пер. Буковский, №12)	2011	20	12	60	55	109	9
63	ПТ-1888н (г. Кrasнодар, пер. Буковский, №18)	2011	20	12	60	55	109	9
64	ПТ-1230 (пос. Лапаревское, ул. Матвеева 3)	2017	20	6	30	25	120	20
65	ПТ-1260 (пос. Лапаревское, ул. Матвеева 3)	2014	15	9	60	53	113	13
66	ПТ-642 (г. Кrasнодар, Котельский поселок "Эпилай")	2005	20	18	90	85	106	6
67	ПТ-8001 (г. Кrasнодар, ул. Димитрова / пер. 2-й Димитровский)	2017	20	6	30	25	120	20
68	ПТ-8092 (г. Кrasнодар, ул. Димитрова)	2017	20	6	30	25	120	20
69	КТУН10 (г. Кrasнодар, мкр. Спорный)	2017	20	6	30	25	120	20
70	ПТ-2049н (г. Кrasнодар, ул. Буяновская 2)	2018	20	6	30	25	125	25
71	ПТ-2465н (г. Кrasнодар, ул. Буяновская Набережная 3/1)	2018	20	3	15	10	150	50
72	РТП-1965н (г. Геленджик, ул. Маршала Жукова №1 к. 2)	2018	10	5	50	40	125	25
73	ПТ-1966н (г. Геленджик, ул. Маршала Жукова №1 к. 1)	2018	10	5	50	40	125	25
74	ПТ-5018н (г. Геленджик, ул. Маршала Жукова №1 к. 9)	2018	10	5	50	40	125	25
75	ПТ-50 (г. Кrasнодар, ул. Нармановская №28)	2018	15	5	33	27	125	25
76	ПТ-А20 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошина №22)	2018	15	5	33	27	125	25
77	ПТ-55 (г. Кrasнодар, ул. Генерала Троицкого, 11)	2019	15	4	27	20	133	33
78	ПТ-А24 (г. Анапа, ул. Ленина №229)	2019	15	4	27	20	133	33
79	ПТ-57 (г. Кrasнодар, ул. Марута, 2)	2019	15	4	27	20	133	33
80	ПТ-2908н (г. Кrasнодар, ул. Зинковского, 14)	2019	15	4	27	20	133	33
81	ПТ-41 (г. Кrasнодар, ул. Гасина, 7)	2019	15	4	27	20	133	33
82	ПТ-А25 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошина, 22, корпус 7)	2019	15	4	27	20	133	33
83	РТ-12 (г. Кrasнодар, ул. Парусная, 10)	2019	20	4	20	15	133	33
84	ПТ-15 (г. Кrasнодар, квартал 6.1)	2019	15	4	27	20	133	33
85	ПТ-58 (г. Кrasнодар, квартал 6.1)	2019	15	4	27	20	133	33
86	ПТ-59 (г. Кrasнодар, квартал 6.1)	2019	15	4	27	20	133	33
87	ПТ-А2 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошина, 22, корпус 3)	2019	15	4	27	20	133	33
88	ПТ-60 (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа, Литер 7)	2019	20	4	20	15	133	33
89	ПТ-61 (г. Кrasнодар, ул. Героя Американа, Литер 5)	2019	20	4	20	15	133	33
90	ПТ-А23 (Литер №2 НКЭС)	2020	20	1	5	0	150	50
91	ПТ-65 (г. Кrasнодар, ул. Душманка, 37)	2020	20	3	15	10	150	50
92	ПТ-62 (г. Кrasнодар, ул. им. Николая Вавилова (НКЭС))	2020	20	3	15	10	150	50
93	ПТ-63 (г. Кrasнодар, НКЭС, квартал 13)	2020	20	3	15	10	150	50
94	ПТ-64 (г. Кrasнодар, ул. им. Генерала Троицкого, 11)	2020	20	3	15	10	150	50
95	ПТ-А29 (г. Кrasнодар, мкр №2 Горпятица)	2020	20	3	15	10	150	50
96	ПТ-66 (г. Кrasнодар, ул. Душманка, 29)	2021	20	2	10	5	150	50
97	ПТ-А30 (г. Кrasнодар, ул. Ленина, 27)	2021	20	2	10	5	150	50
98	ПТ-11 (г. Кrasнодар, ул. им. Ардонского, 27)	2021	20	2	10	5	150	50
99	ПТ-70 (г. Кrasнодар, ул. Героя Владислава Подоскода, 42)	2021	20	2	10	5	150	50
100	ПТ-241 (г. Кrasнодар, ул. им. Николая Вавилова, 20/1)	2021	20	2	10	5	150	50
101	28КП1-1 (г. Кrasнодар, ул. 50 лет Октября, 80)	2010	20	13	65	60	108	8
102	28КП1-2 (г. Кrasнодар, ул. 50 лет Октября, 80)	2010	20	13	65	60	108	8
103	ПТ-А32 (г. Анапа, мкр №2 Горпятица, ул. им. Аллоара Пустошина, 22)	2021	20	2	10	5	150	50
104	ПТ-2286 (г. Кrasнодар, ул. Зинковского, 68)	2016	20	7	35	30	117	17
105	ПТ-2285 (г. Кrasнодар, ул. Ардонского №5) (мкр Колхозный 6)	2016	20	7	35	30	117	17
106	ПТ-2284 (г. Кrasнодар, ул. Ардонского №1) (мкр Ардонский 6)	2016	20	7	35	30	117	17
107	РТ-2698н (г. Кrasнодар, ул. Ардонского №2)	2016	20	7	35	30	117	17
108	ПТ-2720н (г. Кrasнодар, ул. Зинковского №42)	2017	20	6	30	25	120	20
109	ПТ-2726н (г. Кrasнодар, ул. Зинковского №48)	2016	20	6	30	25	120	20
110	ПТ-2829н (г. Кrasнодар, ул. Байболова № 4)	2014	20	9	45	40	113	13
111	ПТ-2830н (г. Кrasнодар, ул. Байболова № 2/1 и ул. Колхозная 15/1)	2014	20	9	45	40	113	13
112	ПТ-2831н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №17)	2014	20	9	45	40	113	13
113	ПТ-2806н (г. Кrasнодар, ул. Карякина №2 и ул. Карякина №22)	2012	20	6	30	25	120	20
114	ПТ-2206н (г. Кrasнодар, ул. Колхозная №1)	2017	20	6	30	25	120	20
115	ПТ-1862н (г. Кrasнодар, ул. Зинковского, 39)	2017						

**2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии в отчетном году по  
ООО "Югстрой-Электросеть" за 2023 год**

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2022	2023	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIDI}$ )	0,0000	0,0000	0,0000
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,0000	0,0000	0,0000
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,0660	0,0000	-0,0660
1.4	НН (до 1 кВ)	1,7160	0,0213	-1,6947
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIFI}$ )	0,0212	0,0000	-0,0212
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,0000	0,0000	0,0000
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,0212	0,0000	-0,0212
2.4	НН (до 1 кВ)	0,8189	0,0415	-0,7774
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{SAIDI, план}$ )			
3.1	ВН (110 кВ и выше)			
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)			
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)			
3.4	НН (до 1 кВ)		0	
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{SAIFI, план}$ )			
4.1	ВН (110 кВ и выше)			
4.2	СН1 (35 - 60 кВ)			
4.3	СН2 (1 - 20 кВ)			
4.4	НН (до 1 кВ)			
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,0000	0,0000	0,0000
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,0000	0,0000	0,0000

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 сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии $\Pi_{SAID}$				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, $\Pi_{SAIF}$				Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), $\Pi_{SAID, план}$				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), $\Pi_{SAIF, план}$				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ООО "Югстрой-Электросеть"	0,0	0,0	0,00	0,02	0,0	0,0	0,00	0,04	0	0	0	0,2206	0	0	0	0,0691	0	Незамедлительное информирование потребителя услуги об аварийных ситуациях в распределительных электрических сетях ООО "Югстрой-Электросеть", а так же заблаговременное информирование о ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии
n	Всего по сетевой организации	0,0	0,0	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,2206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0691	0	

Согласно Методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 14 октября 2013 г. N



2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.

Номер и наименование мероприятия	Информация о выполнении / количестве/ наличии и т.д.
<b>1. Сокращение времени обслуживания на оказание услуг по передаче электрической энергии:</b>	
а) заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии;	да
б) внесение изменений в договор об оказании услуг по передаче электрической энергии;	да
в) расторжение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии;	
г) информирование потребителя об аварийных ситуациях в распределительных электрических сетях сетевой организации, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии;	да
д) допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии;	
е) согласование места установки прибора учета электрической энергии (мощности) (далее - прибор учета), схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности), а также метрологических характеристик прибора учета;	да
ж) допуск в эксплуатацию прибора учета;	да
з) снятие контрольных показаний приборов учета;	да
и) прием показаний приборов учета от потребителя;	да
к) проверку, в том числе снятие показаний, прибора учета перед его демонтажом для ремонта, поверки или замены;	
л) расчет объема переданной электрической энергии потребителю;	да
м) контроль показателей качества электрической энергии в точках присоединения энергопринимающих установок потребителя электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации;	да
н) контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя;	
о) проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации;	да
п) полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии в порядке, установленном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 23, ст. 3008; 2013, N 1, ст. 68; N 1, ст. 45; N 5, ст. 407; N 31, ст. 4226; N 32, ст. 4309), и Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденными приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г., регистрационный N 29348);	
р) составление и предоставление потребителю актов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии;	
с) составление актов согласования технологической и (или) аварийной брони;	
г) выдачу документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению, в том числе квитанций, счетов, счетов-фактур.	да
у) прочее (указать)	
ф) прочее (указать)	
<b>2. Размещение и своевременная актуализация паспортов оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 и Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	
а) количество размещенных паспортов	1
б) количество осуществленных актуализаций	
<b>3. Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24</b>	да
<b>4. Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	частично, так как по критериям достаточно заочного обслуживания
<b>5. Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	да
<b>6. Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям</b>	да
<b>7. Наличие официального сайта компании в Интернет</b>	да
<b>8. Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством</b>	да
<b>9. Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии</b>	
<b>10. Проведение регулярных опросов потребителей</b>	да
<b>11. Прочее (расшифровать)</b>	

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии.

Компания рассматривает предложения энергосбытовых компаний по заключению прямых договоров на передачу электроэнергии.

**3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению в отчетном году по  
ООО "Югстрой-Электросеть" за 2023 год**

**3.1. Информация о наличии не востребовавшей мощности для осуществления технологического  
присоединения в отчетном периоде**

Отсутствует

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде

Номер и наименование мероприятия	Информация о выполнении / количестве / наличии и т.д.
<b>1. Сокращение времени на оказание услуг по технологическому присоединению:</b>	
а) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации;	да
б) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (в том числе опосредованное присоединение);	
в) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации по индивидуальному проекту;	
г) временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации.	
д) выдачу справок и документов (их копий), подтверждающих технологическое присоединение к сетям сетевой организации (акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони);	да
е) восстановление ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдачу новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий;	
<b>2. Размещение и своевременная актуализация паспорта оказания услуг по технологическому присоединению в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 и Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	
а) количество размещенных паспортов	7
б) количество осуществленных актуализаций	
<b>3. Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24</b>	информация о наличии технической возможности доступа по тех.присоединению
<b>4. Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	частично, так как по критериям достаточно заочного обслуживания
<b>5. Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</b>	да
6. Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям	да
7. Наличие официального сайта компании в Интернет	да
8. Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством	да
9. Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по технологическому присоединению	
10. Проведение регулярных опросов потребителей	да
11. Прочее (расшифровать)	

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению.

Информация о наличии технической возможности доступа и о порядке подключения к сетям ООО "Югстрой-Электросеть" Краснодарский край указана на официальном сайте организации на странице "Раскрытие информации по Краснодарскому краю". Информация об установленных тарифах на услуги по технологическому присоединению указана на сайте компании на странице "Раскрытие информации по Краснодарскому краю"

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	1226	936	-23,7	35	73	108,6	47	19	-59,6	4	5	25,0	0	0	0,0	<b>1033</b>
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1227	943	-23,1	41	72	75,6	47	14	-70,2	5	2	-60,0	0	0	0,0	<b>1031</b>
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
3.1	по вине сетевой организации	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	7	5,5	-21,4	7	3,7	-47,1	6	7,4	23,3	2	8	300,0	0	0	0,0	<b>6,15</b>
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1227	943	-23,1	41	72	75,6	47	14	-70,2	5	2	-60,0	0	0	0,0	<b>1031</b>
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	981	943	-3,9	27	77	185,2	9	19	111,1	2	3	300,0	0	0	0,0	<b>1042</b>
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
7.1	по вине сетевой организации	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
7.2	по вине заявителя	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	<b>0</b>
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	220	211	-4,1	276	223	-19,2	640	523	100,0	712	310	100,0	0	0	0,0	<b>317</b>

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации \*

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								
		КЛ	<p>Пунктом 1 Приказа ДГРТ КК от 29.12.2021г. № 46/2021-э установлена плата за техприсоединение с присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных устройств), для физ. лиц составляет не более 550 руб. (с учетом НДС) и для юр. лиц в размере не более 458,33 руб. (без НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику энергоснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.</p> <p>В соответствии с Приказом</p>		<p>Пунктом 2 Приказа ДГРТ КК от 29.12.2021г. № 46/2021-э утверждены стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, в соответствии с приложением 1.</p> <p>Пунктом 3 Приказа ДГРТ КК от 29.12.2021г. № 46/2021-э утверждены тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, за единицу мощности в соответствии с приложением 2.</p>					

500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	ВЛ	<p>№12_2022-э от 06.07.2022, вносящим изменения в приказа ДГРТ КК 29.12.2021г. № 46/2021-э для физических лиц, макс.мощность которых не превышает 15кВт включительно (с учетом присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и отнесенных к третьей категории надежности (по данному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимо заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, определяется в размере минимального из следующих значений: стоимость мероприятий по тех. присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок; стоимость мероприятий</p>	<p>Пунктом 4 Приказа ДГРТ КК от 29.12.2021г. № 46/2021-э утвержден размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, определяемых исходя из стандартизированных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности с учетом способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий</p> <p>Пунктом 2 Приказа ДГРТ КК от 25.11.2022 г. №38/2022-Э утверждены стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, в соответствии с приложением 1.</p> <p>Пунктом 3 Приказа ДГРТ КК от 25.11.2022 г. №38/2022-Э утвержден размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, определяемых исходя из стандартизированных тарифных ставок с учетом способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий согласно формул, указанных в пункте 3 соответствующего Приказа.</p>
750	Да	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и с необходимостью строительства подстанции	
		ВЛ		
	Нет	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и без необходимости строительства подстанции	
		ВЛ		
1000	Да	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и с необходимостью строительства подстанции	
		ВЛ		
	Нет	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и без необходимости строительства подстанции	
		ВЛ		
1250	Да	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и с необходимостью строительства подстанции	
		ВЛ		
	Нет	КЛ	Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации определяется аналогично присоединению энергопринимающих устройств потребителей с мощностью 150-670 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/300 м - городская местность и без необходимости строительства подстанции	
		ВЛ		

Примечание:

\* не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе



#### 4. Качество обслуживания

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Категории обращений потребителей	Итого по формам обслуживания	Формы обслуживания														
			Очная форма			Заочная форма с использованием телефонной связи			Электронная форма с использованием сети Интернет			Письменная форма с использованием почтовой связи			Прочее		
			2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1</b>	<b>Всего обращений потребителей, в том числе:</b>	1033	1236	974	-21	59	46	-22	17	13	-24	0	0	100	0	0	100
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
1.2	осуществление технологического присоединения	1033	1236	974	-21	59	46	-22	17	13	-24	0	0	100	0	0	100
1.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
1.4	качество обслуживания	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
1.5	техническое обслуживание электросетевых объектов	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
1.6	прочее (указать)	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
<b>2</b>	<b>Жалобы</b>	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.1	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.1.1	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.1.2	качество электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.2	осуществление технологического присоединения	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.4	качество обслуживания	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.5	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
2.6	прочее (указать)	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
<b>3</b>	<b>Заявка на оказание услуг</b>	1033	1236	974	-21	59	46	-22	17	13	-24	0	0	100	0	0	100
3.1	по технологическому присоединению	1033	1236	974	-21	59	46	-22	17	13	-24	0	0	100	0	0	100
3.2	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
3.3	организация коммерческого учета электрической энергии	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
3.4	прочее (указать)	0	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100

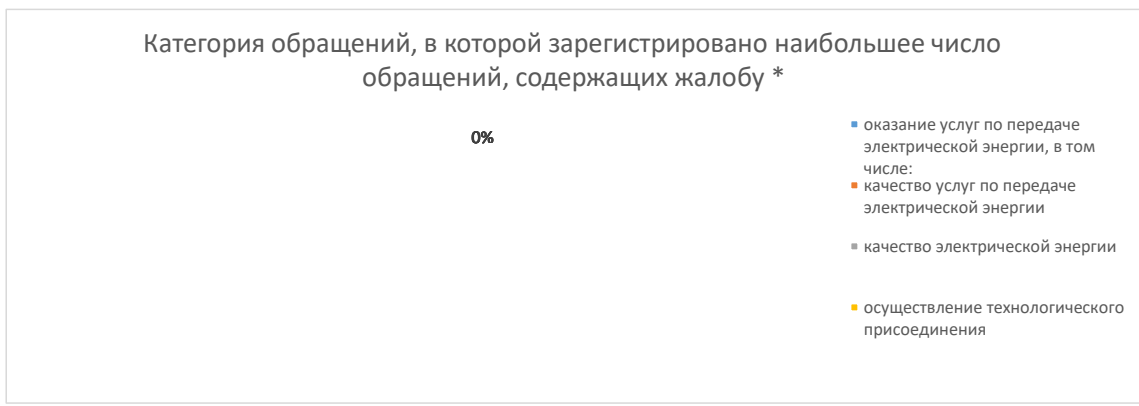
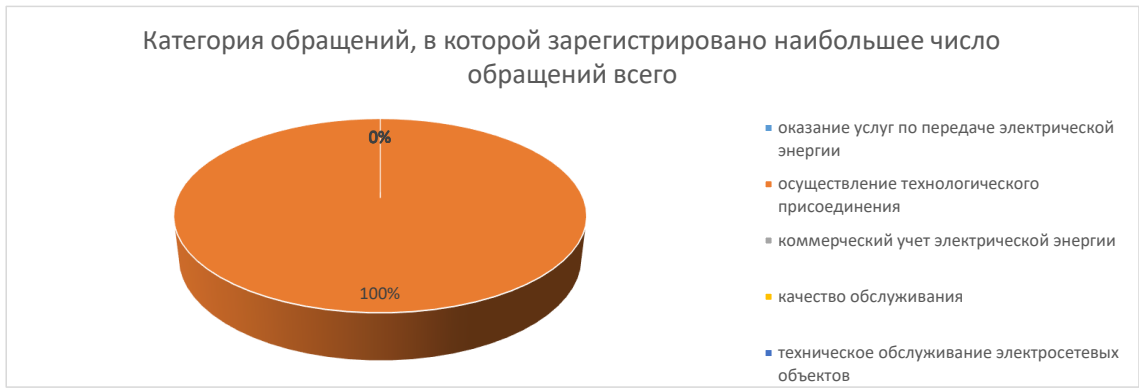
4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

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	Офис ООО "Югстрой-Электросеть"	Выделенные кабинеты	350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 36, 3 этаж	Приемная: телефон: (861) 267-21-03, e-mail: yugstroy_elektroset@mail.ru сайт: yugstroyset.ru	с 08.30 до 17.30	Прием заявок на заключение договора об осуществлении тех.присоединения, заключение договора об осуществлении тех присоединения, выполнение мероприятий по договору об осуществлении тех. присоединения и др.	974	15	1	0

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

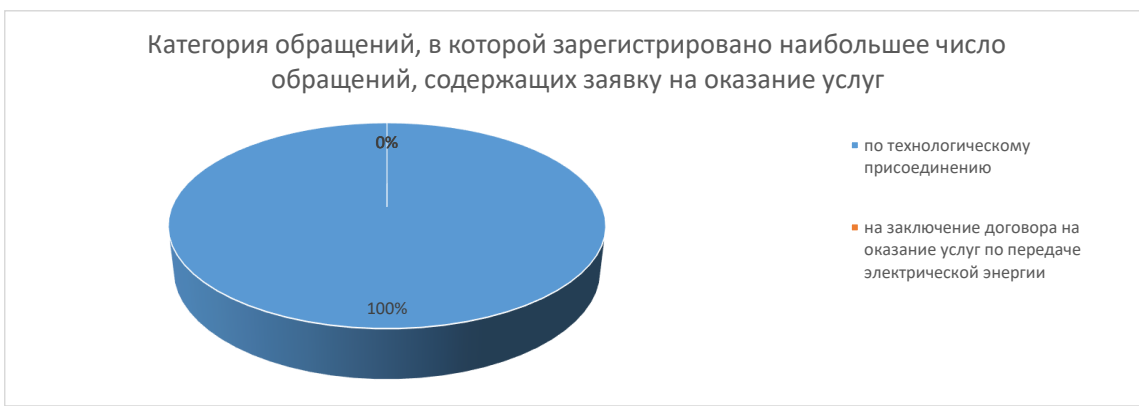
N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	номер телефона	(861) 267-21-03
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:		
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	46
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	46
2.2	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.	0,2
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0,05

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг



Примечание:

\* обращений, содержащих жалобу, не поступало в отчетном году



4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций

- проведение энергоаудита
  - коммерческий учет электроэнергии
  - услуги по строительству электрических сетей
- и т.п.

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств, матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан)

По результатам опроса потребителей услуг компании социально уязвимых групп населения среди потребителей услуг не выявлено.

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций

	Темы опроса/опросов	Дата проведения опроса	Способ проведения опроса	Количество опрошенных	Результаты опроса
1	Степень удовлетворенности/неудовлетворенности предоставленных организацией услуг по технологическому присоединению	ноябрь-декабрь 2023	очный опрос	89	По результатам опроса, проведенного в очной форме замечания к качеству оказываемых услуг отсутствуют
			телефонный опрос	96	В результате телефонного опроса жалоб и предложений к качеству оказываемых услуг не выявлено
2	Степень удовлетворенности/неудовлетворенности предоставленных организацией услуг по передаче электроэнергии	ноябрь-декабрь 2023	очный опрос		Ввиду того, что потребителем всего объема услуг по передаче, оказываемых ООО «Югстрой-Электросеть», является другая сетевая организация, - опрос не производился на основании п. 1 Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утв. Приказом Минэнерго России от 15.04.2014 № 186.
			телефонный опрос		

Примечание:

\* в соответствии с абзацем 1 пункта 10 Единых стандартов качества обслуживания потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 15 апреля 2014 г. N 186) результаты проведенных опросов опубликованы на сайте компании по адресу: <http://yugstroyset.ru>

#### 4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей

Перечень выполненных организацией мероприятий в целях повышения качества обслуживания потребителей приведен в разделах 2.3, 3.2. 4.6



4.9. Информация по обращениям потребителей (продолжение)

Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения					Обращения потребителей, содержащие жалобу							Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг			Факт получения потребителем ответа			Мероприятия по результатам обращения			
			Очное обращение	Звонное обращение посредством телефонной связи	Звонное 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	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочее	По технологическому присоединению	Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии	Организация коммерческого учета электроэнергии	Прочее	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков	Обращение оставлено без ответа	Выполненные мероприятия по результатам обращения	Планируемые мероприятия по результатам обращения
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	31
<b>Итого</b>	<b>2023</b> год		<b>974</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1033</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1033</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1033</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Консультация, заключение договоров, осуществление технологического присоединения</b>	

Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.Г Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
январь	29.12.2022	12-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2055п яч.17 - ТП-2341п яч.4			Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	15.01.2023	09-40.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-73 яч.12 - РП-2810п яч.11	15.01.2023	13-16.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	16.01.2023	10-15.	г. Краснодар. Установка ВВ-10 в яч.17, яч.22 РП-2731п	16.01.2023	11-29.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	18.01.2023	13-45.	г.Геленджик. Замена ВВ-10 в яч.9 РП-1965п	18.01.2023	16-55.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	31.01.2023	10-02.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Крутлюковская 105 - РП-2732п яч.14	03.02.2023	14-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	10.02.2023	13-42.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-493 линия Б - ТП-2222п	14.02.2023	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	10.02.2023	12-54.	г. Краснодар. Проверка РЗА в яч. 10, 11, 17 РП-14	10.02.2023	13-27.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 6кВ РП-1871п	03.03.2023	12-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	14-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 6кВ ТП-2195п	03.03.2023	14-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	15-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 6кВ ТП-2196п	03.03.2023	16-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	08.03.2023	14-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Витаминкомбинат ВК-20 - РП-19 яч.10	09.03.2023	17-56.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	16.03.2023	12-45.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.14 - РП-16 яч.11	17.03.2023	10-54.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	22.03.2023	09-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4кВ, Т-1 ТП-2187п	22.03.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	23.03.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4кВ, Т-2 ТП-2187п	23.03.2023	13-47.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	29.03.2023	12-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4кВ, Т-1 РП-2732п	30.03.2023	13-34.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	03.04.2023	13-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-54 яч.6 - ТП-97 яч.4	10.04.2023	16-07.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-2732п	05.04.2023	13-38.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	11-05.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2341п яч.6 - ТП-99 яч.1	11.04.2023	12-38.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	12-55.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2734п яч.4 - 2472п яч.3	06.04.2023	09-15.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	06.04.2023	14-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ КРУН-2222п - ТП-493 яч.Б	07.04.2023	14-12.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	10.04.2023	09-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.6 - РП-2186п яч.3	12.04.2023	08-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	11.04.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1758п	11.04.2023	13-41.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	12.04.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1758п	12.04.2023	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2023	08-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.15 - РП-10 яч.3	19.04.2023	17-10.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2023	09-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	28.04.2023	12-28.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	20.04.2023	12-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1870п	20.04.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	21.04.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1870п	21.04.2023	13-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	22.04.2023	08-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2704п яч.4 - ТП-2470п яч.5	26.04.2023	18-15.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	25.04.2023	11-50.	г. Краснодар. Демонтаж оборудования 2СШ 10/0,4 кВ ТП-2472п	28.04.2023	16-05	Перекрытие во 2СШ 10/0,4 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	02.05.2023	10-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Крутлюковская 408 - ТП-57 яч.6	04.05.2023	17-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	05.05.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-65	05.05.2023	12-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	05.05.2023	13-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-65	05.05.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	11.05.2023	12-55.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Крутлюковская 206 - РП-2732п яч.11	12.05.2023	11-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	12.05.2023	14-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.6 - РП-2186п яч.3	12.05.2023	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	16.05.2023	13-12.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 РП-1965п	16.05.2023	16-56.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	17.05.2023	09-55.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-1965п	17.05.2023	16-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	17.05.2023	15-20.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	22.05.2023	17-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	08-50.	г. Геленджик. Замена ТН-1 РП-1965п	18.05.2023	10-00.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	10-15.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1966п	18.05.2023	12-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	12-31.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1966п	18.05.2023	16-03.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	19.05.2023	08-10.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2618п	19.05.2023	09-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	19.05.2023	09-30.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2618п	19.05.2023	10-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	24.05.2023	10-20.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-104 яч.3 - ТП-106 яч.3	24.05.2023	14-28.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	25.05.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1838п	25.05.2023	13-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
май	26.05.2023	11-50.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2187п	26.05.202.	12-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	26.05.2023	10-30.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2187п	26.05.202.	11-27.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	30.05.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10 кВ РП-2166п	30.05.202.	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	31.05.2023	13-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10 кВ РП-2166п	31.05.2023	16-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	15.05.2023	10-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2783п яч.2 - РП-2950п яч.2	22.06.2023	14-33.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.05.2023	12-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727п яч.4	28.06.2023	19-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	01.06.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2032п	01.06.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	02.06.2023	10-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2032п	02.06.2023	14-06.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	05.06.2023	07-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.2 - РП-17 яч.2	05.06.2023	17-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	05.06.2023	13-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ГРЭС-2 яч.4 - ТП-100 яч.4	09.06.2023	17-41.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	05.06.2023	13-40.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	06.06.2023	20-47.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	07.06.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1869п	07.06.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	08.06.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1869п	08.06.2023	12-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	13.06.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1838п	13.06.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	16.06.2023	10-45.	г. Краснодар. Проф.испытание 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-1758п	16.06.2023	12-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	16.06.2023	13-30.	г. Краснодар. Проф.испытание 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-1758п	16.06.2023	14-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	20.06.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2797п	20.06.2023	14-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	20.06.2023	14-45.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - РП-21 яч.2	23.06.2023	14-38.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	21.06.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2797п	21.06.2023	13-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	22.06.2023	10-45.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2831п	22.06.2023	13-45.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	22.06.2023	09-15.	г. Анапа. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10 кВ РП-А10	22.06.2023	16-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	11-18.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2831п	23.06.2023	13-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	09-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10 кВ РП-А10	23.06.2023	15-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	10-22.	г. Краснодар. Ревизия СР-0,4 кВ 2С ТП-2207п	23.06.2023	10-35.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	26.06.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2830п	26.06.2023	13-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2830п	27.06.2023	14-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-25.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - РП-21 яч.2	23.06.2023	14-38.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2798п	28.06.2023	13-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	10-40.	г. Анапа. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А29	28.06.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	15-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А29	28.06.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	29.06.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2798п	29.06.2023	13-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-25.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2660 яч.1 - ТП-2661 яч.3	29.06.2023	20-30.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	03.07.2023	16-30.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ РП-А10 яч.18 - ТП-А17 яч.6	19.07.2023	21-30.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	06.07.2023	10-10.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А35 яч.3 - ТП-А23 яч.1	18.07.2023	10-52.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	08.07.2023	21-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308 - ТП-57 яч.1	17.07.2023	16-44.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	08.07.2023	22-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.4 - РП-5 яч.8	12.07.2023	14-00.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	12.07.2023	09-45.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ РП-А10 яч.3 - ТП-А17 яч.1	12.07.2023	16-30.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	16.07.2023	17-11.	г.Краснодар.ОМП и ремонт КЛ 10 кВ РП-493 яч.10 - КРУН-2222п	21.07.2023	23-45.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	18.07.2023	06-32.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 408 - ТП-57 яч.1	20.07.2023	16-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	03.07.2023	11-00.	г. Краснодар. Ремонт В-0,4 кВ Т-2	03.07.2023	14-20.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	13.07.2023	12-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 0,4 кВ ТП-1794п	13.07.2023	15-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	18.07.2023	09-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1811п	18.07.2023	11-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	19.07.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1811п	19.07.2023	11-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	19.07.2023	11-35.	г. Краснодар. Проф.испытание 1, 2СШ 10 кВ, Т-1, Т-2 ТП-1811п	19.07.2023	14-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	20.07.2023	12-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1871п	20.07.2023	13-37.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
июль	21.07.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1871п	21.07.2023	13-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	21.07.2023.	09-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2781п яч.11 - РП-2630 яч.9	21.07.2023	15-00.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	11-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2808п	25.07.2023	15-48	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2766п	25.07.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	11-25.	г. Сочи п. Лазаревское ТП-Л260 поверка ТТ яч.1	25.07.2023	12-25.	Поверка ТТ после замены неисправных	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	26.07.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2808п	26.07.2023	14-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	26.07.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2766п	26.07.2023	15-20	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	27.07.2023	10-10.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-1869/6-ОБД-202	27.07.2023	20-00	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	27.07.2023	12-05.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-2660/6-ТП-2659/3	27.07.2023	14-14.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	28.07.2023	08-40.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-2660/4-ТП-2659/6	28.07.2023	09-45.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	28.07.2023	11-30.	г. Краснодар Ремонт концевой муфты КЛ-10кВ ТП-1812 яч.2	28.07.2023	13-45	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	01.08.2023	09-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	03.08.2023	16-20.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	01.08.2023	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2659п яч.3 - ТП-2660п яч.4	04.08.2023	16-52.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	03.08.2023	14-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.18 - РП-10 яч.10	04.08.2023	19-07.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	07.08.2023	11-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2660п яч.4 - ТП-2661п яч.6	07.08.2023	18-00.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	14.08.2023	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308 - ТП-57 яч.1	15.08.2023	16-22.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	19.08.2023	09-35.	г.Краснодар.ОМП и ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	20.08.2023	1436.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	22.08.2023	10-35.	г. Краснодар. Ремонт ЛР-8 РП-2166п	22.08.2023	12-10.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	05.09.2023	10-20.	пгт.Афипский. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 0,4 кВ , Т-1 ТП-2	05.09.2023	11-59.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	05.09.2023	12-55.	пгт.Афипский. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 0,4 кВ , Т-2 ТП-2	05.09.2023	13-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	06.09.2023	10-57.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2819п	06.09.2023	15-09.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	07.09.2023	11-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2819п	07.09.2023	15-18.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	07.09.2023	12-00.	г. Краснодар. Ремонт 1СШ 10 кВ ТП-2847п	08.09.2023	13-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	11.09.2023	10-50.	г.Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты яч.1 РП-1862п	11.09.2023	14-55.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	11.09.2023	12-20.	г. Краснодар. Ремонт 2СШ 10 кВ ТП-2847п	15.09.2023	11-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	13.09.2023	10-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-20 яч.1 - ТП-102 яч.1	13.09.2023	16-30	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне КЛ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	19.09.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 0,4 кВ , Т-2 РП-1871п	19.09.2023	11-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	19.09.2023	12-31.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-5, 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-4	19.09.2023	16-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	20.09.2023	11-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-3, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-3	20.09.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	21.09.2023	10-41.	г-к.Анапа. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-А27, 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-А27	21.09.2023	13-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	26.09.2023	10-45.	г.Краснодар. Замена СР-3 в ТП-2831п	26.09.2023	12-10.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	25.09.2023	09-33.	г.Анапа. Регулировка СР-4 в ТП-А36	25.09.2023	11-24.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	26.09.2023	10-20.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-5, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-4	26.09.2023	16-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	10-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2	28.09.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	11-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-1	28.09.2023	16-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	20.09.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2196п	20.09.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	21.09.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2196п	21.09.2023	12-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10 кВ РП-5	28.09.2023	16-17.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	29.09.2023	14-10.	г.Краснодар. Ремонт КВЛ 10 кВ КРУН-линия Б - ТП-2126п яч.1	29.09.2023	14-16.	Повреждение КВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	02.10.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ РП-5	02.10.2023	15-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2023	11-00.	г.Краснодар. Ремонт СР 0,4 кВ в ТП-1741п	04.10.2023	11-27.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2195п	04.10.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	05.10.2023	14-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2791п	05.10.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	06.10.2023	10-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2195п	06.10.2023	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
октябрь	06.10.2023	09-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2791п	06.10.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	10.10.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-КНС-2	10.10.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	12.10.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-125	12.10.2023	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	12.10.2023	13-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-125	12.10.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	13.10.2023	11-00.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-КНС-2	13.10.2023	13-09.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2023	11-15.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты яч.9 в РП-1810п	23.10.2023	14-14.	повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	25.10.2023	10-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2847п яч.3 - ТП-62 яч.4	26.10.2023	16-15.	повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	27.10.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2205п	27.10.2023	14-08.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2205п	30.10.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2023	11-10.	г. Краснодар. Замена тягового изолятора ф.А ВН-5 ТП-2846п	30.10.2023	11-35.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	31.10.2023	11-15.	г. Краснодар. Ревизия ЛР-5 в РП-6	31.10.2023	12-09.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 2206п	02.11.2023	12-52.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	12-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2733п яч.2 - ТП-2167п	02.11.2023	14-43.	повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	14-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-1812п яч.1 -ТП-1811п яч.3	13.11.2023	14-12.	повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	03.11.2023	10-30.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 2207п	03.11.2023	12-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	05.11.2023	10-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2472п яч.3 - ТП-2734п яч.4	08.11.2023	16-14.	повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	13.11.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-642	13.11.2023	11-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	13.11.2023	13-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-642	13.11.2023	15-02.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	14.11.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1889п	14.11.2023	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	14.11.2023	13-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1889п	14.11.2023	15-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	15.11.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1904п	15.11.2023	11-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	15.11.2023	13-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1904п	15.11.2023	15-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	16.11.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2206п	16.11.2023	13-17.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	17.11.2023	10-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2207п	17.11.2023	11-47.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	20.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2765п	20.11.2023	11-58.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	20.11.2023	13-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2765п	20.11.2023	14-58.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2049п	21.11.2023	12-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	12-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2049п	21.11.2023	13-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	13-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 3СШ 10/0,4 кВ , Т-3 ТП-2049п	21.11.2023	15-29.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	09-20.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2049п	23.11.2023	12-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 РП-12	23.11.2023	11-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	12-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-12	23.11.2023	15-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	24.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2195п	24.11.2023	15-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	27.11.2023	09-10.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2205п	27.11.2023	13-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	28.11.2023	12-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2284п	28.11.2023	16-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	29.11.2023	09-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-1862п	29.11.2023	13-15.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	30.11.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 6/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-13п	30.11.2023	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	30.11.2023	10-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС Крутликская 410 - РП-7 яч.8	30.11.2023	14-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	01.12.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-35	01.12.2023	13-45	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	04.12.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 РП-15	04.12.2023	14-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
декабрь	05.12.2023	09-15.	г. Краснодар. Ремонт ВЛ 10 кВ РП-73 яч.10 -ТП-2126п яч.1	05.12.2023	09-30.	Повреждение ВЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	05.12.2023	09-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-2790п	05.12.2023	16-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	06.12.2023	11-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-7	06.12.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	07.12.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-2850п	07.12.2023	15-15.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	08.12.2023	09-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-2731п	08.12.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	12.12.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-2732п	12.12.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	113.12.2023	10-55.	г. Краснодар. Устранение дефекта р№5 1СШ 0,4 кВ ТП-2845п	13.12.2023	13-00	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	14.12.2023	10-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.18 - РП-10 яч.10	19.12.2023	16-44.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	14.12.2023	14-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-62 яч.3 - ТП-22847п яч.6	15.12.2023	14-40.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	15.12.2023	10-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.3 - РП-5 яч.4	16.12.2023	10-15.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	19.12.2023	11-51.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-2846п	19.12.2023	14-34.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	20.12.2023	10-30.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-2846п	20.12.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	21.12.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 0,4 кВ ТП-2846п	20.12.2023	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	26.12.2023	10-30.	г. Краснодар. Замена опоры №12 на ВЛ 10 кВ КРУН линии А, линии Б - РП-10	26.12.2023	14-07.	Замена поврежденной опоры	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	27.12.2023	11-45.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2472п	28.12.2023	15-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	27.12.2023	10-35.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ в ТП-150 РУ-10 кВ яч.1	27.12.2023	12-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	28.12.2023	13-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ в ТП-150 кВ яч.1 - РП-5 яч.3	30.12.2023	12-22.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	16.12.2023	10-25.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.4 - РП-5 яч.8	29.12.2023	15-27.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

Примечание: Источник информации (наименование журнала) - журнал технического обслуживания и ремонта электрооборудования ООО "Югстрой-Электросеть"