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 2020 год

## 1. Общая информация о сетевой организации

1.1. Количество потребителей услуг в отчетном году по OOO "Югстрой-Электросеть" за 2020 год

Потребителем всего объема услуг по передаче, оказываемых ООО "Югстрой-Электросеть", является другая сетевая организация - ПАО "Кубаньэнерго", отпуск электроэнергии осуществляется на СН1, СН2 и НН.

				Колич	ество по	требит	елей усл	туг по т	ехнолог	ическо	му прис	соедиин	ению в	отчетно	ом году	Динами	ка количес	тва потреб	бителей
								Физ	.лица							Кол-во	Абсолютное		
J	No	Наименование объекта и его		BH			CH I			CH II			HH			потребителей			
I	п/	местонахождение	D. T. W.	по мотог	onum.	D. T. II	по мотор	onua.	D. T. VI	но мотого		D. T. II	на матаг		ИТОГО по	в году,	к году,	Темп роста,	Темп
1	П	•		по катег	ориям ебителей		по категости потр			по катего			. по катего ости потро		организации	предшествую щему	предшеству ющему	%	прироста, %
			1	2	2	1	1 2	2	1	2	2	1	1 2	2	1	отчетному	отчетному		
_			1		3	1		3	I	2	3	1	2	3					
		г.Краснодар (мкр.Московский, мкр.Восточно-																	
	1	Кругликовский, мкр.Большой-Восточно-																	
	]	Кругликовский, х.Ленина, мкр. Молодежный,																	
	, 1	мкр. Гидрострой, ул. Ставропольская,												1072	1072	1001	72	107.10	7.10
	1	ул.Буденного, Завод "Нефтемаш"); г.Анапа												1073	1073	1001	72	107,19	7,19
	(	(Горгиппия, Джигинка, Джемете); пос. Джубга;																	
	I	г.Крымск (мкр.Озерки, мкр.Платан,																	
	P	мкр.Надежда); г.Сочи (п.Лазаревский)																	
		ВСЕГО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1073	1073	1001	72	107,19	7,19

Примечание - указывается количество потребителей, которые подали заявки на технологическое присоединение в 2020 году

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

			Количество точек поставки в отчетном году Динамика точек по												
					в т.ч. по:		6			Количество	Абсолютно				
№ п/п	Наименование объекта и его местонахождение	Всего точек поставки, оборудованны х приборами учета	физ.лицам	юр.лицам	вводным устройствам в многоквартирные дома (в т.ч. по вводно-распределительному устройству и главному распределительному щиту)	бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства	из общего числа точек с приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	не обрудованные	Количество точек поставки ВСЕГО по организации	точек поставки ВСЕГО по организации в году, предшествующе му отчетному	предшеств	DOCTA, %	Темп прироста, %		
1	Краснодар, "Нефтемаш" ПС "Апрелевская" 35/6 РУ-35 кВ	7		7					7	7	0	100	0		
2	Крымск, (мкр Платан, мкр.Озерки, мкр. Надежда)	153		48	105		2		153	153	0	100	0		
3	Краснодар, х. Ленина	54		7	47		2		54	53	1	102	2		
4	г.Сочи, п. Лазаревское	90		5	85		5		90	91	-1	99	-1		
5	Краснодар, мкр Солнечный	415		78	337				415	270	145	154	54		
6	Краснодар, мкр Восточно- Кругликовский	1 388		297	1 091		69		1 388	1 145	243	121	21		
7	Краснодар, мкр. Молодежный	395		14	381		3		395	395	0	100	0		
8	Краснодар, мкр. Почтовый	84		11	73		9		84	84	0	100	0		
9	п. Джубга	13		4	9				13	13	0	100	0		
10	г.Анапа (в т.ч. Джемете, Джигинка)	223		36	187		18		223	223	0	100	0		
	ВСЕГО	2 822	0	507	2 315	0	108	0	2 822	2 434	388	116	16		

		П	Протяженность		Динамика	
	Напряжение, кВ	Протяженность всего по компании в отчетном году	всего по компании в году, предшествующем отчетному	Абсолютное изменение к году, предшествующему отчетному	Темп роста, %	Темп прироста, %
		KM	KM	KM	%	%
1	2	3	4	5	6	7
ВЛЭП	110 - 150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
клэп	220 110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВН, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВЛЭП	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВЛЭП	1-20	19,02	19,02	0,00	100,00	0,00
КЛЭП	20 - 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KJIJII	3 - 10	236,46	227,40	9,06	103,98	3,98
	СН1, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СН2, всего	255,48	246,42	9,06	103,68	3,68
влэп	0,4 кВ	3,21	3,21	0,00	100,00	0,00
КЛЭП	до 1 кВ	259,34	247,48	11,86	104,79	4,79
	НН, всего	262,55	250,69	11,86	104,73	4,73
Всего	по линиям	518,03	497,11	20,92	104,21	4,21

# 1.3 Информация о подстанциях

						,	Динамика	
№ 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	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	Помотомичи		110 - 150	0		0	0	0
1	Подстанции		35	1	1	0	100	0
2	Трансформаторные подстанции	ТП	1 - 20	177	170	7	104,12	4,12

# 1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства в отчетном году по ООО "Югстрой-Электросеть" за 2020 год

		ООО "Югет						
<b>№</b> π/π	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 предшестующий отчетный период, %	Темп роста, %	Темп прироста, %
Ι	Объекты ВН (110кВ и выше)		I		1			
<b>II</b>	Объекты СН1 (35 кВ)		1			1		
	Объекты CH2 (6-10кВ)	-	-	-	-	-	-	-
1	ТП-326 (г. Крымск, ул. Октябрьская, 37 Б)	2012	25	8	32	7	5	471
3	ТП-1869п (г. Краснодар, ул. Аверкиева, 8) ТП-1870п (г. Краснодар, ул. Аверкиева, 10)	2012 2012	20 20	8	40 40	7	571 571	471 471
4	РТП-1810п (г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, 48/2)	2012	20	8	40	7	571	471
5	ТП-1838п (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева, 4) РТП-1812п (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева, 8/1)	2012 2012	20 20	8	40 40	7	571 571	471 471
7	ТП-1812п (г. Краснодар, ул. 1 ероя Аверкиева, 6/1) ТП-1811п (г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, 97/2)	2012	20	8	40	7	571	471
8	ТП-1897п (г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, 101)	2012	20	8	40	7	571	483
9	РП-2166п (г. Краснодар, ул. Генерала Трошева, 33) ТП-1745п (г. Краснодар, ул. Парусная, 20)	2013 2011	20 20	7	35 45	6 8	583 563	463 463
11	ТП-1746п (г. Краснодар, ул. Парусная, 20/2)	2011	20	9	45	8	563	1614
12	ТП-2124п (г. Краснодар, ул. Артезианская, 16) ТП-2057п (г. Краснодар, ул. Знаменского, 12)	2014 2014	7	6	86 86	5	1714 1714	1614 2122
14	РТП-493п (г. Краснодар, ул. Проф. Рудакова)	2014	5	10	200	9	2222	1011
15	ТП-383п (г. Краснодар, ул. Проф. Рудакова)	2010	10	10	100	9	1111	0
16 17	ТП-51 (г. Краснодар, ул. Душистая, 50) ТП-54 (г. Краснодар, ул. Душистая, 15)	2019 2019	20 20	1	5	0	0	0 289
18	РП-2031п (г. Краснодар, ул. Котлярова д. № 21)	2013	30	7	23	6	389	483
19 20	ТП-2032п (г. Краснодар, ул. Байбакова д. № 6) ТП-2097п (г. Краснодар, ул. Котлярова д. № 19)	2013 2013	20	7	35 35	6	583 583	483 483
21	ТП-2096п (г. Краснодар, ул. Котлярова №22 и ул. Котлярова №18)	2013	20	7	35	6	583	471
22	ТП-2195п (г. Краснодар, ул. Корякина №19 и ул. Котлярова №15)	2012	20	8	40	7	571	471
23	ТП-2197п (г. Краснодар, ул. Котлярова №17) ТП-1871п (г. Краснодар, ул. Карякина №15)	2012 2012	20 20	8	40 40	7	571 571	471 471
25	ТП-2196п (г. Краснодар, ул. Карякина №25)	2012	20	8	40	7	571	483
26 27	ТП-2385п (г. Краснодар, ул. Артюшкова №21) РП-2384п (г. Краснодар, ул. Котлярова №10)	2013 2013	20 30	7	35 23	6	583 389	289 483
28	РП-2384п (г. Краснодар, ул. Котлярова №10) ТП-2386п (г. Краснодар, ул. Артюшкова №11 и ул. Артюшкова №15)	2013	20	7	35	6	583	483
29	ТП-2387п (г. Краснодар, ул. Карякинаа №33 и ул. Карякина №31)	2013	20	7	35	6	583	400
30	ТП-2190п (г. Краснодар, Кругликовская №46/12) РП-2186п (г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков №26/3)	2017 2017	30 30	3	10 10	2 2	500 500	400 400
32	ТП-2187п (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева №12)	2017	30	3	10	2	500	400
33	ТП-2188п (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева №20) ТП-2189п (г. Краснодар, ул. им. Героя Аверкиева №24)	2017 2017	30 30	3	10 10	2 2	500 500	400 400
35	ТП-2249п (г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков №28)	2017	30	3	10	2	500	400
	ТП-2659п (г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков №26)	2017 2017	30 30	3	10 10	2	500 500	400 400
38	ТП-2660п (г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков №21/1) ТП-2661п (г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков №21/2)	2017	30	3	10	2 2	500	567
39	РТП-2732п (г. Краснодар, ул.Генерала Трошева №11)	2016	20	4	20	3	667	281
40	ТП-1758п (г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская д. № 71) ТП-1741п (г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская д. № 65)	2012 2012	30 15	8	27 53	7	381 762	662 789
42	РП-2731п (г. Краснодар, БВК)	2012	15	4	27	3	889	650
43	РП-5 (г. Краснодар, ул.Трудовой Славы)	2017	20	3	15	2	750	567
44	ТП-2176п (г. Краснодар, ул.3-я Целиноградская, №7 и №9) ТП-1906п (г. Краснодар, ул.3-я Целиноградская, №8)	2016 2011	20	9	20 45	3 8	667 563	463 463
46	ТП-2159п (г. Краснодар, ул.3-я Целиноградская, №16 и ул.2-я Целиноградская, №11)	2011	20	9	45	8	563	463
47	ТП-1905п (г. Краснодар, ул.2-я Целиноградская, №5)	2011	20	9	45	8	563	463
	ТП-1904п (г. Краснодар, ул.2-я Целиноградская, №3)	2011	20	9	45	8	563	650
49 50	ТП-2181п (г. Краснодар, ул.3-я Целиноградская, №1) ТП-1890п (г. Краснодар, ул.Душистая, №53)	2017 2011	20 20	9	15 45	2 8	750 563	463 463
51	ТП-1891п (г. Краснодар, ул.Душистая, №75)	2011	20	9	45	8	563	650
52	ТП-2805п (г. Краснодар, ул.Душистая, №41) ТП-1889п (г. Краснодар, ул.Душистая, №49)	2017 2011	20 20	9	15 45	2 8	750 563	463 567
54	ТП-2717п (г. Краснодар, ул.Душистая, №30)	2016	20	4	20	3	667	525
	РТП-2810п (г. Краснодар, ул.Зеленоградская, №40)	2015	20	5	25	4	625	650
56 57	1П-281П (г. Краснодар, Зеленоградскаялеч6) ТП-1332п (г. Краснодар, пос.Березовый)	2017 2011	20 10	9	15 90	8	750 1125	1025 463
58	РП-73 (г. Краснодар, ул.Душистая, №49)	2011	20	9	45	8	563	463
59 60	РП-10 (г. Краснодар, ул.Душистая) КРУН-10 (г. Краснодар, ул.Душистая / ул.3-я Целиноградская)	2011	20 20	9	45 45	8	563 563	463 567
	РП-10 (г. Краснодар, ул. Душистая / ул. э-я целиноградская) РП-10 (г. Краснодар, ул. Надежды, 8)	2011	20	4	20	3	667	463
62	ТП-35 (г. Краснодар, пер.Буковый, №12)	2011	20	9	45	8	563	463
63	ТП-1848 (г. Краснодар, пер.Буковый, №18) ТП-Л220 (пос. Лазаревское, ул Малышева 3)	2011 2017	20 20	9	45 15	8 2	563 750	650 700
65	ТП-Л260 (пос. Лазаревское, г.Сочи, пос.Лазаревское, ул.Калараш)	2014	15	6	40	5	800	436
	ТП-642п (г. Краснодар, Коттеджный поселок "Эллада") ТП-809/1 (г. Крымск, ул. Дивизионная / пер. 2-й Дивизионный)	2005 2017	20 20	15 3	75 15	14	536 750	650 650
68	ТП-809/2 (г. Крымск, ул. Дивизионная)	2017	20	3	15	2	750	650
	КРУН-10 (г. Крымск, мкр. Озерки)	2017	20	3	15	2	750	900
70 71	ТП-2049п (г. Краснодар, ул. Буденного 2) ТП-2465п (г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная 3/1)	2018 2018	20 20	2 2	10 10	1	1000 1000	900 1900
72	РТП-1965п (г. Геленджик, ул.Маршала Жукова № 1 к. 2)	2018	10	2	20	1	2000	1900
	ТП-1966п (г. Геленджик, ул.Маршала Жукова № 1 к. 5) ТП-2618п (г. Геленджик, ул.Маршала Жукова № 1 к. 6)	2018 2018	10 10	2	20 20	1	2000 2000	1900 1233
75	ТП-50 (г. Краснодар, ул. Наримановская №28)	2018	15	2	13	1	1333	1233
76 77	ТП-A20 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина №22)	2018 2018	15 15	2 2	13 13	1	1333 1333	1233
	ТП-55 (г. Краснодар, ул. Генерала Трошева, 31) ТП-A24 (г. Анапа, ул. Ленина №229)	2018	15	1	7	0	0	0
79	ТП-57 (г. Краснодар, ул. Мачуги, 2)	2019	15	1	7	0	0	0
	ТП-2950п (г. Краснодар, ул. Зиповская, 34) ТП-41 (г. Краснодар, ул. Гассия, 7)	2019 2019	15 15	1	7	0	0	0
82	ТП-А25 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 22, корпус 7)	2019	15	1	7	0	0	0
	РП-12 (г. Краснодар, ул. Парусная, 10) РП-15 (г. Краснодар, квартал 6.1)	2019 2019	20 20	1	5	0	0	0
	РП-15 (г. Краснодар, квартал 6.1) ТП-58 (г. Краснодар, квартал 6.1)	2019	20 15	1	7	0	0	0
86	ТП-59 (г. Краснодар, квартал 6.1)	2019	15	1	7	0	0	0
	ТП-А27 (г. Анапа, ул. Адмирала Пустошкина, 22, корпус 3) ТП-60 (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева, Литер 7)	2019 2019	15 20	1	7 5	0	0	0
89	ТП-61 (г. Краснодар, ул. Героя Аверкиева, Литер 5)	2019	20	1	5	0	0	0
	TII-A28 (мкр. №2 KHC)	2020 2020	20 20	0	0	0	0	0
	ТП-65 (г. Краснодар, ул. Душистая, 37) ТП-62 (г. Краснодар, ул. им. Николая Воробьёва (КНС)	2020	20	0	0	0	0	0
93	ТП-63 (г. Краснодар, БВК, квартал 1.3)	2020	20	0	0	0	0	0
94	ТП-64 (г. Краснодар, ул. им. Генерала Трошева, 11) ТП-А29 (г. Краснодар, мкр.№2 Горгиппия)	2020 2020	20 20	0	0	0	0	0
	Объекты НН (0,4кВ)				*			
Прі	мечания:			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

<sup>1.</sup> При определении физического износа применен метод соотношения фактического и нормативного срока эксплуатации оборудования. Метод не учитывает работы по ремонтам и модернизации оборудования

# 2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии в отчетном году по ООО "Югстрой-Электросеть" за 2020 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.

			Значение показателя, годы	[				
N	Показатель	2019	2020	Динамика изменения показателя				
1	2	3	4	5				
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{\text{SAIDI}}$ )	0,0000	0,0000	0,0000				
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0.0000	0,0000	0.0000				
1.1	СН1 (35 - 60 кВ)	0,0000	0,0000	0,0000				
1.3	CH1 (33 - 00 kB)	0,0000	0,0000	0,0000				
1.3	НН (до 1 кВ)	0,0000	0,0000	0,0000				
1.4		0,0000	0,0000	0,0000				
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии $(\Pi_{SAIF})$	0,0000	0,0000	0,0000				
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0,0000	0,0000	0.0000				
2.2	CH1 (35 - 60 kB)	0.0000	0,0000	0.0000				
2.3	CH2 (1 - 20 κB)	0,0000	0,0000	0,0000				
2.4	НН (до 1 кВ)	0,0000	0,0000	0,000				
3 3.1	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)  (	ремонтных работ на анизации (смежной ов электросетевого						
3.1	СН1 (35 - 60 кВ)							
3.3	1	Плановые показатели, связанные с прекращениями передачи электроэне						
3.4	СН2 (1 - 20 кВ) НН (до 1 кВ)							
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) ( 11 SAIFI, план)	ввиду проведения ремонтных работ на 2020 год не устанавл ах						
4.1	ВН (110 кВ и выше)							
4.2	CH1 (35 - 60 кВ)	•						
4.3	CH2 (1 - 20 κB)							
4.4	НН (до 1 кВ)		1	T				
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				
			1	l				

<sup>\*</sup>отличия между 4 и 4.1 подлежат выяснению

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	прекра	щений пер эн	й продолжит едачи электр ергии,П <sub>SAIDI</sub>	ической	перед	іь средней ча (ачи электрич П <sub>SA</sub>	неской энерг ын	ии,	прекращени связанных объектах организац иных вла	ий передачи с проведени электросетев ии (смежной дельцев объ	план	ой энергии, х работ на а сетевой анизации, осетевого	передачи проведен электросет (смежной собъек	ель средней ч электрическо нием ремонтн евого хозяйст етевой органи тов электрос	ой энергии, сл ных работ на гва сетевой о изации, иных етевого хрвя за	вязанных с объектах рганизации в владельцев иства), ин, 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
1	2	BH 3	CH1	CH2	HH	BH 7	CH1	CH2	HH 10	BH 11	CH1	CH2	HH 14	BH 15	CH1 16	CH2	HH 18	19	20
1	ООО "Югстрой- Электросеть"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	П	12	13		13			-	0	Незамедлительное информирование потребителя услуги об аварийных ситуациях в распределительных электрических сстях ООО "Югстрой-Электросеть", а так же заблаговременное
n	Всего по сетевой организации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	плановые				ями передачі О год не уста			роведения	0	ниформирование о ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии

<sup>\*</sup> расхождения с данными компании подлежат выяснению

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 организации (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.

Hoogs it issues sequences decayanamen as centamen sychy to inspective surreprotected supprise  consciousness activities and activities of the special environmental sequences and supprises surreprotected supprise  consciousness activities of surreprotected supprise consciousness activities of surreprotected supprise consciousness activities of surreprotected supprise consciousness activities activities of surreprotected supprise consciousness activities activities of surreprotected supprise consciousness activities activitie		Информация о
Expansion of Comments of Comme	Номер и наименорацие мероприятия	* *
Companies spotential of constantial special observations are special supprises of constantial special observations of constantial special	Home i namenosaine mepoipinini	
Jacobeses and source of consumers sprong to prepare to experience of seguring prepared to prepare to prepare to experience of seguring prepared to prepare to experience of seguring prepared to prepare to experience of seguring prepared to experience of seguring	1. Сактаннение времени обстуживания на актазание устуг на невозане этектринеской энектии.	наличии и т.д.
равежения консовення да жеспекую об оказания услуг по передаген электреннях выправления услуга пределен электреннях выправления и передаген электреннях выправления услуга пределения и передаген электреннях выправления услуга пределения электреннях выправления услуга пределения электреннях выправления услуга пределения объектам передаген электреннях выправления услуга по передаген объектам передаген электреннях выправления услуга по передаген объектам передаген объ		119
perspectation according according to the implacement and perspectation according to the implacement of the implacement and perspectation according to the implacement of the implacement		
пирораную ваши котуробителя об аварийных ситуациях и распределительных электроческой сетях сетем сете		да
season to reprofessions a succepture cool supprise, antenous an incontenue of suscepture in your to impact a succepture cool supprise a proper success and professions a succepture cool supprise in proper a mark assuments an incontenue succepture cool supprise in proper a mark assuments and professions a succepture cool supprise in proper a mark assuments and professions and profe	в) расторжение договора оо оказании услуг по передаче электрической эпертии,	
in procedure is composition in appeare sancet procedure in agricum (assignment) (as	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
автем зумета эмектрической энартичи (мощисств), а также метраногической карита (также метраногической даржен в эмектрической мортин домощьети, утверждения в точках присократической утверждения и объектах электроческой утверждения и объектах утверждения и объектах потребителя устройству (трути эмертопринизающих устройств) потребителя;  1 приоскрати контрольных, вноичеренных и иных эмекрев потокорскореденения, интругом и уточней наприжения на объектах потребителя и объектах электрочегого отременных различения режим потребителя и объектах потребителя и объектах закотрочегого отременных различения режим потребителя утверждения и потребителя и объектах электрочегого отременных различения режим потребителя и объектах электрочегого отременных различения режим потребителя и объектах потребителя устровнения и объектах потребителя и объектах потребителя у объектах потребителя и объектах потребителя и объектах потребителя и объектах потребителя и объ	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;	
режение контрольных визоканий приборов учета перед его доконтаком для ромограния и предоставление подажения предоставление подажения доку учета перед его доконтаком для ромограния и доку доку доку и подажения доку доку доку и подажения доку доку доку и подажения доку доку доку доку доку доку доку доку	<ul><li>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;</li></ul>	да
у приводения приборов учета от потребителя:  расчет объема переданной электрической электри перед того делогительной для реактив до подата подата подата подата подата подата подата подата подата приводения и закорической электри в тогова приводенной электрической электри в тогова предата потребителя до электрической электри в тогова приводенной реализации потребителя и электрической электри у электрической электрической электрической электри у электрической элек	ж) допуск в эксплуатацию прибора учета;	да
преведуе, в том чиске сиятие пожаваний, прибора учета перед со девоитажем для ремогта, поверан или заменые   довет объем довета девоит довета перед по девоитажем для ремогта, поверан или заменые   довета объем довета внества автектрической энергии в точках присоединения энергопринимающих устройств (приз энергопринимающих устройств) погработека,   довета объем довета девоитажем для отдельных присоединения энергопринимающих устройств (приз энергопринимающих устройств) погработека,   довета объем довета довета девоитажем для отдельных энергопринимающих устройств (приз энергопринимающих устройств) погработека,   довета объем довета до довета до довета довета довета до довет	з) снятие контрольных показаний приборов учета;	да
равенет объем переванием заметрической эмертии потребителее	и) прием показаний приборов учета от потребителя;	да
) вограсов позодателей дочетав электрической энергии в дочета электрической энергии в алектрической энергии, утвержленными алектрической энергии в алектрической энергии, утвержленными алектрической энергии в алектрической энергии, утвержленными алектрической энергии, утвержленными алектрической энергии, утвержленными в алектрической энергии, утвержленными в алектрической энергии, утверж	к) проверку, в том числе снятие показаний, прибора учета перед его демонтажом для ремонта, поверки или замены;	
развижащий; Аба  (коитроль завачений соотпошения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (трунт энергопринимающих устройств) потребителя;  (приведение контрольных, внеучерсных и ниих завера потхорьстверьственных развижения в объектах потребления объектах электрестепото холяйства сетеюй  да  приведение контрольных, внеучерсных и ниих завера потхорьстверьственных переповеряющих догу, ст. приведение контрольных, внеучерсных и ниих завера потхорьстверьствер, ст. догу, и догу, ст. при да  да полное (чая энергия утвержденных пестановления Принтепъства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2012 г. № 42 (Собрание законовленаеться Российской Федерации с. 2013 г. № 290 (зарегистриозый Озлания устровных противоварийной автоматили, утвержденными предменями противоварийной фонку, рассительной предменя утвержденными предменями противоварийной фонку, рассительной предменями потребителей услуг сетевых организаций, да вътгачными потребителей услуг сетевых организаций, да вътгачными предменями пре	л) расчет объема переданной электрической энергии потребителю;	да
проведение контрольных, вномередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребитега и объектах электростегого хозяйства естеной да правитации;  проведение контрольных, вномередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребитега и объектах электростегого хозяйства естеной да правитации;  полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации, 2012, N 23, ст. от 2013, г. N 452 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 4 мях 2012 г. N 442 (Собрание закондательства Российской Федерации от 6 новя 2013 г. N 290 (арегистрирован Миностом России 9 антуста 10 г. регуторован Миностом России от 6 новя 2013 г. N 290 (арегистрирован Миностом России 9 антуста 10 г. регуторован Миностом России от 6 новя 2013 г. N 290 (арегистрирован Миностом России 9 антуста 10 г. регуторован Миностом России от 6 новя 2013 г. N 290 (арегистрирован Миностом России 9 антуста 10 г. регуторован Миностом России 9 антуста 10 г. регуторован Миностом России 9 г. регуторовам Миностом 10 регуторовам Миностом 10 регуторовам Миностом 10 регуторовам 10 г. ре	м) контроль показателей качества электрической энергии в точках присоединения энергопринимающих установок потребителя электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации;	да
равитации; должного правичение режима потробления элестрической энергии в порядке, установленном Правительного и (или) частичного ограничения режима потробления певерической энергии, упержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 маг 2012 г. № 422 (С. № 12, от. 4. % №	н) контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя;	
равлее (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии и поряже, установленном Правительна полото и (или) частичного ограничения режима потребления потремения режима потребления электрической информации пот зама 2012 г. N 442 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 23, от 2085, 2013, N 1, от. 68; N 1, от. 45; N 5, от. 407; N 31, от. 4226; N 32,	о) проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросстевого хозяйства сетевой организации;	да
пертии (мощности) и непользования протповаврайной автоматики, утвержденными приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 10 1 г. регистрационный N 29348);  осставляение и предоставление потребителю актов безучетного в бездоговорного потребления электрической энергии;  осставляение актов согласования темнологической и (ции) заварийной брони;  осставляение котов согласования темнологической и (ции) заварийной брони;  осставляение и предоставленые контовного в редуставление предоставление и предоставление и предоставление и предоставление и предоставления в рамках оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытии и пиформации субъектами оптового и розвичных рынков и предоставление и предоставления и постановлением Правительства Российской Федерации от 21 иварар 2004 г. N 24 и Едиными стандартами качества обслуживания и сайте согласов Стандартам раскрытия информации и в сайте согласов Стандартам раскрытия и призом Минонерго от 15.04.2014 № 186  остановлением Правительства Российской Федерации от 21 иварар 2004 г. N 24  Организации очного обслуживания клиентов остласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, частично достачанов обстачавательного обслуживания клиентов остласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дестичного обстачавательного обслуживания клиентов остласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дестичного обстачавательного обс	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.	
составадение актов согласования технологической и (или) ваврийной броин;  выдачу документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению, в том числе квитанций, счетов, счетов-фактур.  да  прочее (указать)  да  прочее (указать)  Рамещение и своевременная актуализация паснортов оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розинчных рынков нектрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 январа 2004 г. N 24 и Единьми стандартами качества обслуживания стевьми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Воличество осуществленных васпортов  да  остановлением Правительства Российской Федерации от 21 январа 2004 г. N 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, частично заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, постаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, постаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, постаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, да  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, да  Наличие официального сайтя компания в Интернет  да  Наличие на официального сайтя компания в Интернет  да  Наличие на официального сайтя компания в Интернет  да  Наличие на официального сайтя компания в Интернет  да  да  Наличие на официального сайтя компания в Интернет  да  да  Н	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);	
выдачу документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению, в том числе квитащий, счетов, счетов-фактур.  Да  Прочее (указать)  Рамещение и своевременная актуализация паспортов оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков пектрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 январа 2004 г. № 24 и Едиными стандартами качества обслуживания стевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Воличество осуществленных актуализаций  Да  Организация очного обслуживания клнентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клнентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, достигною заочного обслуживания клнентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, достигною заочного обслуживания клнентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, достигною заочного обслуживания приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Валичие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнертии и по технологическому присоединенно к сетям  Да  Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Наличие на официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Наличие на официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие на официального сайта компания в Интернет  Да  Наличие вомпания ных разменномих регаментов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по п	р) составление и предоставление потребителю актов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии;	
рочее (указать)  прочее (указать)  прочее (указать)  Рамещение и своевречения актуализация паспортов оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков нектрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 январа 2004 г. № 24 и Едиными стандартами качества обслуживания стевьим организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  количество осуществаенных актуализаций  Раскрытие няой информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными остановлением Правительства Российской Федерации от 21 январа 2004 г. № 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, пережденых приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, да твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Валичие выделенного абонентского помера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнертии и по технологическому присоединению к сетям  да Наличие официального сайта компании в Интернет  да Наличие официального сайта компания в Интернет  да Наличие официального сайта компании в Интернет  да Наличие официального сайта компания в Интернет обслужной в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  да Наличие официального сайта компания в Интернет обслужной в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  да Наличие официального сайта компания в Интернет	с) составление актов согласования технологической и (или) аварийной брони;	
рочее (указать)  Размещение и своевременная актуализация наспортов оказания услуг в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков нектрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 и Единьми стандартами качества обслуживания гетевьми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  1  Околичество размещенных паспортов  Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными остановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, частично, так как по критерия пвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия пвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия достаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критеры достаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания потребителей услуг организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критеры достаточно заочного обслуживания потребителей услуг по переаме зактроэнери присоединению к сетям  Да Наличие вы официального сайта компании и инитого кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да Наличие вы компании ных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказа	т) выдачу документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению, в том числе квитанций, счетов, счетов-фактур.	да
Размещение и своевременная актуализация паспортов оказания услуг в соответствии со Стандаргами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков пестрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 и Единьми стандартами качества обслуживания стевьми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  1  Околичество размещенных паспортов  1  Околичество осуществленных актуализаций  Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными остановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, частично, так как по критерия твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Да  Наличие выделенного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия достаточного обслуживания в интерет от 15.04.2014 № 186  Да  Наличие выделенного обслуживания инфинального сайта компании в Интернет  Да  Наличие официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие вы официального сайта компании в Интернет	у) прочее (указать)	
Размещение и своевременная актуализация паспортов оказания услуг в соответствии со Стандаргами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков пестрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 и Единьми стандартами качества обслуживания стевьми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  1  Околичество размещенных паспортов  1  Околичество осуществленных актуализаций  Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными остановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, частично, так как по критерия твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Да  Наличие выделенного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, дастично, так как по критерия достаточного обслуживания в интерет от 15.04.2014 № 186  Да  Наличие выделенного обслуживания инфинального сайта компании в Интернет  Да  Наличие официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие вы официального сайта компании в Интернет		
родина и правительных актуализаций  Да  Организация очного обслуживания клиентов согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными огановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Изаличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям  Да  Наличие на официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Организация законодательством  Да  Организация ми потребителей  Да  Организация ми потребителей электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям  Да  Да  Организация очного обслуживания клиентов организаций, потрукций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  Организация очного обслуживания как по критеры.	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	
Раскрытие иной информации на сайте согласно Стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными остановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24  Организация очного обслуживания клиентов согласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, достаточно заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Да  Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям  Да  Наличие официального сайта компании в Интернет  Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  Да  Организация заочного сайта компании дичного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Организация заочного обслуживания дичного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Организация потребителей		1
твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, да  Вержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям  Да  Наличие официального сайта компании в Интернет  Да  Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  Да  Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  Да	о жоль тесно осущественных илумильных и жизмень и жизмень и жизмень обращим и субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24	да
твержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186  Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям  да  Наличие официального сайта компании в Интернет  да  Наличие на официальном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством  да  Наличие в компании иных разъясивиющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  0. Проведение регулярных опросов потребителей  да	4. Организация очного обслуживания клиентов согласно Елиных стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186	частично, так как по критериям достаточно заочного обслуживания
. Наличие официального сайта компании в Интернет да . Наличие на официльном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством да . Наличие в компании иных разъясияющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  0. Проведение регулярных опросов потребителей да	5. Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186	да
. Наличие на официльном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмотренных законодательством да . Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии да . Проведение регулярных опросов потребителей да	б. Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям	да
. Наличие в компании иных разъясняющих регламентов, положений, инструкций в части процесса оказания услуг по передаче электроэнергии  Да  Да	7. Наличие официального сайта компании в Интернет	да
0. Проведение регулярных опросов потребителей да	8. Наличие на официльном 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 передаче электроэнергии	
	10. Проведение регулярных опросов потребителей	да
ı. Прочее (расшифровать)	11. Прочее (расшифровать)	

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 го	ду по
ООО "Югстрой-Электросеть" за 2020 год	

3.1. Информация о наличии невостребованной мощности для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде

Отсутсвует

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

Номер и наименование мероприятия  1. Сокращение времени на оказание услуг по технологическому присоединению:	Информация о выполнении / количестве/ наличии и т.д.
а) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации;	
а) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации;  б) технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и	да
о) технологическое присоединение к электрическим сетевои 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;	
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. № 24 и Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186	
а) количество размещенных паспортов	7
б) количество осуществленных актуализаций	
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	информация о наличии технической возможности доступа по тех.присоединению
4. Организация очного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186	частично, так как по критериям достаточно заочного обслуживания
<ol> <li>Организация заочного обслуживания клиентов согласно Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186</li> </ol>	да
6. Наличие выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электроэнергии и по технологическому присоединению к сетям	да
- v	
7. Наличне официального сайта компании в Интернет	да
7. Наличие официального сайта компании в Интернет  8. Наличие на официльном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмаотренных законодательством	да да
1	
8. Наличие на официльном сайте компании личного кабинета для категорий потребителей услуг, предусмаотренных законодательством	

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

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

				Категоп	рия присоели	нения потре	бителей услуг	то перелаче	электрическ	ой энергии в ра	збивке по м	ошности, в	цинамике по го	лам			
		до	15 кВт включите		свыше	15 кВт и до включитель	150 кВт		50 кВт и мен			е менее 670		объек	ты по произ трической э		
N	Показатель	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	Всего
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	964	1036	7,5	13	15	15,4	15	16	6,7	9	6	-33,3	0	0	0,0	1073
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	964	1036	7,5	13	15	15,4	15	16	6,7	9	6	-33,3	0	0	0,0	1073
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0
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	0
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	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	9	8	-11,1	8	7	-12,5	1	2	100,0	1	1	0,0	0	0	0,0	18
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	956	1051	9,9	1	15	1400,0	12	15	25,0	7	7	0,0	0	0	0,0	1088
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	725	732	1,0	4	10	150,0	1	6	500,0	0	3	300,0	0	0	0,0	751
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями сула, штуки, в том числе:	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0
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	0
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	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	130	140	7,7	143	48	-66,4	0	200	100,0	0	200	100,0	0	0	0,0	588

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

					ского присоединения к				_	
	гопринимающих ус	стройств	1:			50		50		70
	ория надежности	Т	I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
					лицо может осуществить законном основании, сос	ДЦиТ КК от 25.12.2019 3 в технологическое присое ответствующих критериям пунктом 1 настоящего Пр	динение энергопринимаю и, указанным в пункте 1 в	ощих устройств, принадл настоящего Приказа, с пл	ежащих ему на праве соб	ственности или на ином
	Да	КЛ			технологическое присое, принадлежащих сетевым платы за технологическо "б"), (С1 руб. за одно при территории Краснодарск	ДЦиТ КК от 25.12.2019 Ј динение энергопринимаю и организациям и иным ли ре присоединение к элект исоединение ставки плать кого края и Республики А, стрическим сетям сетевых иказу.	ощих устройств потребити щам, по мероприятиям, у рическим сетям, утвержда ы за единицу максимально дыгея руб./кВт) (за исклю	елей электрической энерг казанным в пункте 16 Мо енных приказом ФАС Ро ой мощности; Об уст. пла очением заявителей, указа	ии, объектов электросете етодических указаний по есии от 29.08.2017 N 113: иты за техн.присоед. к ЭЛ анных в пункте 1 настояш	вого хозяйства, определению размера 5/17 (кроме подпункта .сетям ТСО на цего приказа), к
		вл	пунктом 1 приказа 25.12.2019 №40/2019		сетевой организации на с электропередачи (СЗ в р настоящего приказа, а та распределительным элек Пунктом 5 приказа РЭК-	ДЦиТ КК от 25.12.2019 3 строительство воздушных асчете на 1 км линий (руб кже заявителей при присктрическим сетям террито радит КК от 25.12.2019 3	с линий электропередачи б./км) на соответствующе рединении энергоприним риальных сетевых органи №40/2019-Э. утверждены	(С2 в расчете на 1 км лиг м уровне напряжения (за ающих устройств максим изаций на 2020 год в соот ставки платы за единицу	ий (руб./км), а также каб исключением заявителей изльной мощностью не бо ветствии с приложением	ельных линий , указанных в пункте 1 лее 150 кВт), к N 2 к Приказу.  н на покрытие расходов
			за техприсоединени мощностью, не пре включительно (присоединенных устр	е с присоединенной вышающей 15 кВт (с учетом ранее	напряжения (за исключе устройств максимальной	строительство воздушных нием заявителей, указанна и мощностью не более 150 иложением N 3 к Приказу	ых в пункте 1 настоящего кВт), к распределительн	приказа, а также заявите	елей при присоединении	нергопринимающих
500 - сельская местность/300 - городская местность		КЛ	составляет не более 55 и для юр. лиц в размер (без НДС), при присс отнесенных к тр надежности (по о энергоснабжения)	0 руб. (с учетом НДС) ве не более 458,33 руб. вединении объектов, етьей категории дному источнику	сетевой организации на с соответствующем уровно энергопринимающих уст	ДЦиТ КК от 25.12.2019 Л строительство пунктов е напряжения за исключег гройств максимальной мо ((С1 руб./шт.) и ставки пл	кционирования (реклоузе нием заявителей, указанн щностью не более 150 кЕ	еров, распределительных ых в пункте 1 настоящего Зт), к распределительным	пунктов, переключательно приказа, а также заявите электрическим сетям тер	ых пунктов) на слей при присоединении ориториальных сетевых
		NOT	расстояние от границ объектов электросе уровне напряжения до необходимо заявители сетевой организации заявка, составляет не	участка заявителя до гевого хозяйства на о 20 кВ включительно ю класса напряжения и, в которую подана	сетевой организации на о (РТП), с уровнем напряж присоединении энергопр	ДЦиТ КК от 25.12.2019 Ј строительство трансформ кения до 35 кВ (за исключ инимающих устройств м их организаций на 2020 го	аторных подстанций (ТП аением заявителей, указав аксимальной мощностью	), за исключением распре нных в пункте 1 настояще не более 150 кВт), к расг	еделительных трансформа это приказа, а также заяви пределительным электрич	торных подстанций телей при
	Нет		заявка, составляет не городахи поселках г более 500 метров в с	ородского типа и не	сетевой организации на с заявителей, указанных в	ДЦиТ КК от 25.12.2019 Ј строительство распредели пункте 1 настоящего при 0 кВт), к распределительн нием N 6 к Приказу.	тельных трансформаторі каза, а также заявителей і	ных подстанций (РТП) с упри присоединении энерг	уровнем напряжения до 3 гопринимающих устройст	5 кВ (за исключением в максимальной
•	нет	•								

1 1	1101	ı	
		вл	Пунктом 9 приказа РЭК-ДЦиТ КК от 25.12.2019 №40/2019-Э. утверждены стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (за исключением заявителей, указанных в пункте 1 настоящего приказа, а также заявителей при присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт), к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2020 год (С7 руб./кВт), в соответствии с приложением N 7 к Приказу.
		BJI	Пунктом 9.1 приказа РЭК-ДЦиТ КК от 25.12.2019 №40/2019-Э (изменения внесены приказом от 14.09.2020г. №17/20200Э). утверждены стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за исключением заявителей, указанных в пункте 1 настоящего приказа) к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2020 год (С8 рублей за точку учета) и ставки платы за единицу максимальной мощности (С9maxN руб./кВт), в соответствии с приложением.
			Пунктом 10 приказа РЭК-ДЦиТ КК от 25.12.2019 №40/2019-Э. установлен размер платы за технологическое присоединение определяется 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
	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
750	да	ВЛ	мощностью 150-070 кы с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность и с неооходимостью строительства подстанции
730	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
	ner	ВЛ	подстанции
	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
1000	да	ВЛ	подстанции
1000	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
	1101	ВЛ	подстанции
	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
1250	да	ВЛ	мощностью 150-070 кВт с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность 7500 м - городская местность и с необходимостью строительства подстанции
1250	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
	1101	ВЛ	мощностью 150-070 кВ1 с расстоянием до границ земельного участка заявителя 500 м - сельская местность/500 м - городская местность и оез неооходимости строительства подстанции

#### Примечание:

<sup>\*</sup> 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.

									Формь	і обслужі	ивания						
N	Категории обращений потребителей	Итого по формам обслуживания		Очная фо	ррма		аочная ф зованием связ	телефонной			и форма с ием сети нет			ая форма с нем почтовой изи		Про	чее
		2020	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %	2019	2020	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Всего обращений потребителей, в том числе:	1157	1039	1115	7	24	25	4	15	17	13	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	1157	1039	1115	7	24	25	4	15	17	13	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
2	Жалобы	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
3	Заявка на оказание услуг	1088	970	1088	12	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100
3.1	по технологическому присоединению	1088	970	1088	12	0	0	100	0	0	100	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

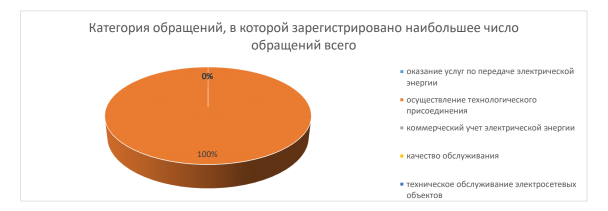
#### 4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

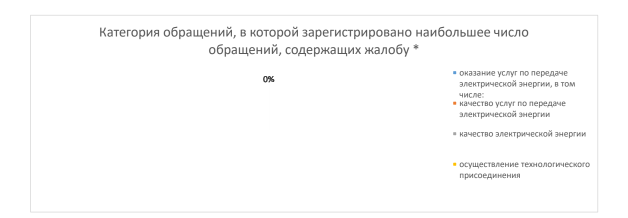
N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	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.	1115	20	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 по вопросам энергоснабжения:	номер телефона	(861) 267-21-03
1	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	(801) 207-21-03
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	1490
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	1490
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

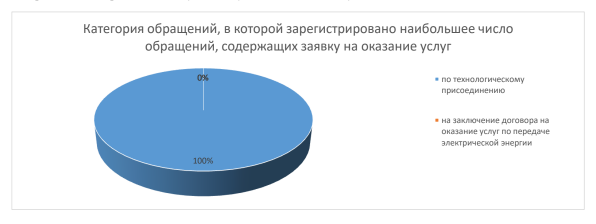
4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг





#### 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

Услуги по перепрограммированию приборов учета

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
	Степень удовлетворенности/		очный опрос	84	По результатам опроса, проведенного в очной форме замечания к качеству оказываемых услуг отсутствуют
1	неудовлетворенности предоставленных организацией услуг по технологическому присоединению	ноябрь- декабрь 2019	телефонный опрос	96	В результате телефонного опроса жалоб и предложений к качеству оказываемых услуг не выявлено
	Степень удовлетворенности/		очный опрос	передаче, ока	что потребителем всего объема услуг по изываемых ООО «Югстрой-Электросеть», пругая сетевая организация, - опрос не
2	неудовлетворенности предоставленных организацией услуг по передаче электроэнергии		телефонный опрос	производило качества о потребит	аругая сетевая организация, - опрос не ся на основании п. 1 Единых стандартов бслуживания сетевыми организациями телей услуг сетевых организаций, утв. Минэнерго России от 15.04.2014 № 186.

#### Примечание:

<sup>\*</sup> 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)

				Фо	рма обращо	кин				Обращен	ия				Обращен	ия потребите	елей, содеря	кащие жало	бу			я потребите вку на оказа		кащие	Факт пол	учения потр ответа	ебителем	Меропрі резулі обраї	
Идентификац ионный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	оннос орвашенис	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредством сеги Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энертии	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
Итого	2020	год	1115	25	17	0	0	0	1157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088	0	0	0	1157	0	0	Консул аклю догов осущест технолог присоед	чение воров, гвление ического

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 2020 году

	Начало	работ		Оконча	ние работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторифх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Январь	10.01.2020г	14-37.	г. Краснодар. Ослуживание силового трансформатора Т-1 в ТП-1889п	10.01.2020г	15-43.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	13.01.2020г	09-23.	г. Краснодар. Ослуживание силового трансформатора Т-1 в ТП-2176п	13.01.2020г	11-34.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	13.01.2020г	13-51	г. Краснодар. Ослуживание силового трансформатора Т-1 в ТП-2159п	13.01.2020г	14-52.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	13.01.2020г	13-39	г. Краснодар. Ослуживание силового трансформатора Т-1 в ТП-1905п	13.01.2020г	15-02.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	14.01.2020г	10-10.	г. Краснодар. Ослуживание силового трансформатора Т-2 в ТП-1906п	14.01.2020г	10-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	14.01.2020г	10-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ яч.3 Т-1 ТП-1889п	14.01.2020г	13-35.	Выход из стоя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	15.01.2020г	11-00.	г. Краснодар.Замена силового трансформатора Т-2 в ТП-1891п	15.01.2020г	16-10.	Увеличение мощности	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	16.01.2020г	09-38.	г. Краснодар.Замена силового трансформатора Т-1 в ТП-1891п	16.01.2020г	10-00.	Увеличение мощности	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	22.01.2020г	10-46.	г. Краснодар.Монтаж вакуумного выключателя ВВ-2 яч.2 РУ-10 кВ РП-2384п	22.01.2020г	13-50	Выход из стоя ВВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	23.01.2020г	11-00.	г. Краснодар.Ввод КЛ-0,4 кВ для литера 16 в ТП-34	23.01.2020г	13-40.	Отключение ТП-34 для безопасного производства работ персоналом	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	23.01.2020г	10-25.	г. Краснодар.Проверка РЗА ВВ-3, ВВ-4 в РП-1810п	23.01.2020г	13-50	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	23.01.2020г	14-00	г. Краснодар.Ремонт РЛНД на опоре 1/1 КВЛ-10 кВ ВК-6 - КРУН ВК-5	23.01.2020г	15-35	Устранение неисправности	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Январь	24.01.2020г	11-13	г. Краснодар.Замена трансформаторов тока ТТ в яч. 13 РУ-10 кВ РП-1810п	24.01.2020	13-21	Замена в связи с увеличением присоединенной мощности	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	03.02.2020	09-23.	г. Краснодар. Монтаж Концевых муфт КЛ 0,4 кВ в ТП-40 РУ-0,4 кВ 2СШ	04.02.2020	16-50.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	04.02.2020	13-06.	г. Краснодар. Замена тяговых изоляторов в яч. 9 РУ-10 кВ РП-2197п	04.02.2020	13-40.	Выход из стоя тягового изолятора	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	05.02.2020	10-48.	г. Краснодар. Ремонт концевой заделки в яч.4 РУ-10 кВ ТП-2188п	05.02.2020	14-20.	Устранение коронации	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	05.02.2020	10-05.	г. Краснодар. Монтаж Концевых муфт КЛ 0,4 кВ в ТП-40 РУ-0,4 кВ 1СШ	06.02.2020	16-40.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	06.02.2020	10-50.	г. Краснодар. Замена предохранителей на ТН-2 в яч. 8 РУ-10 кВ РП-2197п	06.02.2020	14-09.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	12.02.2020	10-00.	г. Краснодар. Монтаж Концевых муфт КЛ 0,4 кВ в ТП-61 РУ-0,4 кВ 1СШ	14.02.2020	13-44.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	13.02.2020	10-37.	г. Краснодар. Монтаж Концевых муфт КЛ 0,4 кВ в ТП-61 РУ-0,4 кВ 2СШ	13.02.2020	16-29.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	14.02.2020.	10-10.	г. Краснодар.ТО Т-2 ТП-2159п	14.02.2020.	12-12.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ		Окончан	не работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Февраль	18.02.2020	10-15.	г. Краснодар.ТО 1СШ, 2СШ 10 кВ РП-10	18.02.2020	15-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	19.02.2020	10-52.	г. Краснодар.ТО 1СШ, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1794п	18.02.2020	16-42.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	19.02.2020	11-05.	г. Краснодар. Вывод 2КЛ 10 кВ ТП-2181п - ТП-2805п для подключения новой ТП с формированием новых КЛ 10 кВ	26.02.2020	15-20.	Подключение новой ТП по заявке ООО "Электроспецмонтаж"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	20.02.2020	11-06.	г. Краснодар. Ремонт концевой заделки, замена опорных изоляторов в яч.19 РУ-10 кВ РП- $73 \mathrm{n}$	21.02.2020	10-37.	Устранение коронации	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль			г. Краснодар. Вывод 2КЛ 10 кВ ТП-2847п - ТП-2846п для подключения новой ТП с формированием новых КЛ 10 кВ			Подключение новой ТП по заявке ООО "Электроспецмонтаж"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Февраль	27.02.2020	14-30.	г. Краснодар. Установка РЛНД-10 кВ на опоре №1 ВК-5, ремонт шлейфов на РЛНД-10 кВ на опоре №1/1 ВК-6 ВЛ 10 кВ от ПС Витаминкомбинат	27.02.2020	17-53.	Выход из стоя РЛНД-10 кВ, обрыв шлейфа	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	27.02.2020	09-19	г. Краснодар. Вывод в ремонт КЛ-10кВ ТП-1812 яч.11 - ТП-1811 яч.4	03.03.2020	11-11	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	16.03.2020	10-54.	г. Краснодар. Вывод в ремонт РП-2186 2СШ 10кВ	16.03.2020	14-34	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	10.03.2020 г	10-45.	г. Краснодар. Монтаж концевых кабельных муфт и присоединение КЛ 0,4 кВ к рубильникам для лит.5 в ТП-2767п	10.03.2020	16-00	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	17.03.2020	10-50.	г. Краснодар. Чистка опорной изоляции, протяжка болтлвых соединений Т-2 в ТП-1758п	17.03.2020	14-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	23.03.2020	11-17.	г. Краснодар. Замена опорного изолятора ф.А 2СШ 0,4 кВ ТП-40	23.03.2020	11-22.	Выход из строя опорного изолятора	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	24.03.2020	10-00.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2049п	24.03.2020	11-42.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	24.03.2020	13-10.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2049п	24.03.2020	15-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	25.03.2020	10-00.	г. Краснодар. ТО ЗСШ 10/0,4 кВ, Т-3 ТП-2049п	25.03.2020	12-25.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	26.03.2020	13-30.	г. Краснодар. ТО 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2830п	26.03.2020	15-40.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Март	27.03.2020	12-00.	г. Краснодар. Установка шлейфов и аппаратных зажимов Т-1 в ТП-2790п	26.03.2020	13-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	15.04.2020	09-15.	г. Краснодар. Производство работ по вводу КЛ-0,4 кВ для лит. 15 в фундаметный приямок ТП-34	15.04.2020	10-15.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	22.04.2020	09-03.	г. Краснодар. Монтаж концевых кабельных муфт и присоединение КЛ 0,4 кВ к рубильникам 2СШ 0,4 кВ для лит.15 в ТП-34	22.04.2020	15-35.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	23.04.2020	10-25.	г. Краснодар. Производство работ по вводу КЛ-0,4 кВ для лит. 55 в фундаметный приямок ТП-58	23.04.2020	12-40.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	23.04.2020	10-00.	г. Краснодар. Монтаж концевых кабельных муфт и присоединение КЛ 0,4 кВ к рубильникам 1СШ 0,4 кВ для лит.15 в ТП-34	24.04.2020	11-30.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	19.04.2020	16-30.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	27.04.2020	10-30.	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	29.04.2020	10-12.	г. Краснодар. Монтаж концевых кабельных муфт и присоединение КЛ 0,4 кВ к рубильникам 2СШ 0,4 кВ для лит.55 в ТП-58	29.04.2020	13-18.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Апрель	30.04.2020	11-00.	г. Краснодар. Монтаж концевых кабельных муфт и присоединение КЛ 0,4 кВ к рубильникам 1СШ 0,4 кВ для лит.55 в ТП-58	30.04.2020	13-47.	По заявке ООО "Кубаньстройсервис"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	06.05.2020	10-15.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2817п	06.05.2020	12-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	06.05.2020	13-20.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2817п	06.05.2020	14-05.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	08.05.2020	12-05.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфтына КЛ 10 кВ в РП-10 КСО-линия Б	08.05.2020	14-25.	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ		Окончан	не работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторифх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Май	13.05.2020	10-15.	г. Краснодар. Установка шлейфов и аппаратных зажимов Т-1 в ТП-2790п	13.05.2020	11-53.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	14.05.2020	10-45.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфтына КЛ 10 кВ в ТП-2189п яч.6	14.05.2020	14-33.	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	15.05.2020	10-45.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты на КЛ 10 кВ в ТП-2188п яч.6	15.05.2020	14-15.	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	19.05.2020	10-25.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ , регулировка СР 1СШ 10 кВ в яч.3 РУ-10 кВ ТП-2249п	19.05.2020	13-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	20.05.2020	10-40.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты на КЛ 10 кВ в ТП-2472п яч.1	20.05.2020	13-40	Ремонт КЛ-10кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	20.05.2020	10-55.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10 кВ , Т-2 ТП-2734п	20.05.2020	13-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	21.05.2020	10-45.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10 в РП-2384п РУ-10 кВ яч.3	21.05.2020	15-40.	Выход из строя ВВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	25.05.2020	10-20.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2802п	25.05.2020	11-28.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	25.05.2020	13-00	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2802п	25.05.2020	15-00	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	26.05.2020	10-50.	г. Краснодар. Замена СР 1СШ 10 кВ в яч. 6 РУ-10 кВ РП-15	26.05.2020	13-25	Выход из строя разъединителя	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	27.05.2020	11-20.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10 в РП-2799 п РУ-10 кВ яч.9; ТО 1 СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-2799 п	27.05.2020	17-45	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Май	28.05.2020	13-30.	г. Краснодар. Установка устройства микропроцессорной защиты "СИРИУС-2В" в яч.13 РУ-10 кВ РП-2799п	28.05.2020	15-15.	Выход из строя устройства микропроцессорной защиты "СИРИУС-2В"	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	03.06.2020	11-45.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10 в РП-2799п РУ-10 кВ яч.13; ТО 2 СШ 10 кВ, Т-2 РП-2799п	03.06.2020	15-40.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	04.06.2020	14885	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-2846п	04.06.2020	12-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	04.06.2020	13-35.	г. Краснодар. Регулировка ВН-10 яч.4 РУ-10 кВ ТП-2800п	04.06.2020	14-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	05.06.2020	10-10.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-2846п	05.06.2020	11-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	08.06.2020	09-45.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-1848п	08.06.2020	11-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	08.06.2020	13-34.	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-35п	15.05.2020	14-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	09.06.2020	10-15.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-35п	09.06.2020	11-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	10.06.2020	10-35.	г. Краснодар. ТО 1 СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2748п	10.06.2020.	12-40.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	11.06.2020	10-20.	г. Краснодар. ТО 2 СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2748п	11.06.2020.	12-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	12.06.2020	10-45.	г. Крымск. Определение места повреждения, ремонт КЛ 10 кВ РП-935п яч.8 - ТП-396п яч.5	17.06.2020	11-16.	Ремонт КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	16.06.2020	10-20.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1741п	16.06.2020	12-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	17.06.2020.	10-20.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ , Т-1 ТП-1869п	17.06.2020	11-55.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	18.06.2020	11-10.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1741п	18.06.2020	13-32.	Выход из строя разъединителя	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	22.06.2020	10-51.	г. Краснодар.Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ Т-2 ТП-1758п	22.06.2020	11-45.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ		Окончан	ие работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Июнь	25.06.2020	10-00.	г. Краснодар. Замена блока рубильник-предохранитель Р-1 РУ-0,4 кВ ТП-1870п	25.06.2020	15-10.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	25.06.2020	10-35.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1897п	25.06.2020	13-00	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июнь	26.06.2020	10-25.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1897п	26.06.2020	13-45.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	02.07.2020	10-15.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10, наладка цепей управления, наладка РЗА в РП-2732 п РУ-10 кВ яч.1	02.07.2020	14-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	06.07.2020	09-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 408 ПС 220 кВ Кругликовская - ТП-57 яч.6	06.07.2020	14-20.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	07.07.2020	09-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2186п яч.12 - РП-2166п яч.7	09.07.2020	15-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	07.07.2020	09-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2186п яч.16 - РП-1810п яч.12	09.07.2020	14-40.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	07.07.2020	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-101 ПС 110 кВ ОБД - ТП-1869п яч.3	09.07.2020	15-10.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	07.07.2020	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 ПС 110 кВ ОБД - ТП-1869п яч.6	07.07.2020	19-10.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	07.07.2020	20-00.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.15 РУ-10 кВ РП-2166п	07.07.2020	23-15.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	14.07.2020	10-15.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10, наладка цепей управления, наладка РЗА в ТП-1758 п РУ-10 кВ яч. 7 Т-2	14.07.2020	16-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	16.07.2020	10-10.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10, наладка цепей управления, наладка РЗА в ТП-1758 п РУ-10 кВ яч. З Т-1	16.07.2020	15-45.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	17.07.2020	09-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2748п яч.4 - ТП-2472п яч.4	17.07.2020	14-30	Ремонт КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	20.07.2020	09-55	г. Краснодар. Протяжка рубильников 0,4кВ в ТП-63 1 и 2 СШ	20.07.2020	12-50	TP	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	22.07.2020	11-30	г. Краснодар. Ремонт КЛ-10кВ ТП-2748 яч.4 - ТП-2472 яч.4	28.07.2020	09-58.	Ремонт КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	24.07.2020	10-30	г. Краснодар. Ремонт КЛ-10кВ РП-2166 яч.18 - РП-10 яч.10	24.07.2020	14-15	Ремонт КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	28.07.2020	13-45	г. Краснодар. ТП-1870, Т-2. Техническое обслуживание.	28.07.2020	15-45	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Июль	29.07.2020	10-45	г. Краснодар. РП-10. Наладка РЗА в яч.5, яч.8	29.07.2020	15-30.	TP	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	04.08.2020	09-40.	г. Краснодар. Монтаж ВВ-10, наладка цепей управления, наладка РЗА в РП-2810п РУ-10 кВ яч.2	04.08.2020	13-36.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	07.08.2020	09-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2846п яч.1 - ТП-41 яч.1	13.08.2020	16-05.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	07.08.2020	10-09.	г. Крымск. Монтаж ВВ-10, наладка цепей управления, наладка РЗА в РП-935п РУ-10 кВ яч.9 Т-2	07.08.2020	13-32.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	07.08.2020	13-52.	г. Крымск. Техническое обслуживание Т-2	07.08.2020	14-17.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	12.08.2020	14-30.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2181п яч.2 - ТП-65 яч.1	14.08.2020	15-22.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	10.08.2020	14-55.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумных выключателей в яч. 9, 17, 20 в РП-73 РУ-10 кВ	10.08.2020	16-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	12.08.2020	10-30.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумных выключателей в яч. 1, 2 в ТП-2181п РУ-10 кВ	12.08.2020	12-31.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	13.08.2020	11-10.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 17 в РП-73 РУ-10 кВ	13.08.2020	11-57.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ	Что ремонтировалось	Окончан	ие работ	Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Месяц	Дата	Время		Дата	Время			
Август	12.08.2020	10-10.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4кВ, Т-1 ТП-1838п	12.08.2020	11-42.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	12.08.2020	13-50.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4кВ, Т-2 ТП-1838п	12.08.2020	15-46.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	13.08.2020	12-10.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 5 в ТП-2181п РУ-10 кВ	13.08.2020	13-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	13.08.2020	10-10.	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-2190п	13.08.2020	11-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	13.08.2020	13-10.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-2190п	13.08.2020	15-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	13.08.2020	11-10.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 6 в РП-73 РУ-10 кВ	13.08.2020	16-05.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	17.08.2020	10-10.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 15 в РП-73 РУ-10 кВ	17.08.2020	11-49.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	17.08.2020	14-00.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 16 в РП-73 РУ-10 кВ	17.08.2020	15-34.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	17.08.2020	09-30.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1890пРУ-10 кВ	17.08.2020	12-06.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	17.08.2020	13-45.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1890п РУ-10 кВ	17.08.2020	15-23.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	08-55.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1891п РУ-10 кВ	18.08.2020	11-05.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	11-45.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1891п РУ-10 кВ	18.08.2020	12-34.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	08-35.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 5 в РП-73 РУ-10 кВ	18.08.2020	09-26.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	10-00.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 12 в РП-73 РУ-10 кВ	18.08.2020	10-57.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	14-35.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1905п РУ-10 кВ	18.08.2020	15-31.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	18.08.2020	15-55.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1905п РУ-10 кВ	18.08.2020	17-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	09-10.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1906п РУ-10 кВ	19.08.2020	10-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	11-20.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1906п РУ-10 кВ	19.08.2020	12-32.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020.	09-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-1870п яч.3 - РП-1810п яч.3	21.08.2020	09-02.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	15-20.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-2717п РУ-10 кВ	19.08.2020	15-58.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	16-20.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2717п РУ-10 кВ	19.08.2020	17-08.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	14-20.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 19 в РП-73 РУ-10 кВ	19.08.2020	15-22.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	16-20.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 22 в РП-73 РУ-10 кВ	19.08.2020	16-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	19.08.2020	13-55.	г. Краснодар. Регулировка ШР-5 в яч. 5 в ТП-2159п РУ-10 кВ	19.08.2020	14-00	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	20.08.2020	10-40.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 11 в РП-73 РУ-10 кВ	20.08.2020	12-05.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	20.08.2020	13-55.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 10 в РП-73 РУ-10 кВ	20.08.2020	14-42	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ			ие работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Август	20.08.2020	11-10.	г. Краснодар. Регулировка ВН-линии Б в РУ-10 кВ КРУН	20.08.2020	11-58.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	20.08.2020	14-10.	г. Краснодар. Регулировка ВН-линии А в РУ-10 кВ КРУН	20.08.2020	14-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	20.08.2020	10-20.	г. Краснодар. Высоковольтные испытания КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	20.08.2020	10-33.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	20.08.2020.	10-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-1870п яч.6 - РП-1810п яч.4	21.08.2020	09-48.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	24.08.2020	12-15.	г. Краснодар. Проверка РЗА вакуумного выключателя в яч. 2 в РП-15 РУ-10 кВ	24.08.2020	14.23.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	25.08.2020	09-25.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1, 2СШ 6/0,4 кВ, Т-1 в ТП-2830п РУ-6 кВ	25.08.2020	11-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	25.08.2020	13-10.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1, 2СШ 6/0,4 кВ, Т-2 в ТП-2831п РУ-6 кВ	25.08.2020	14-45.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	26.08.2020	13-25.	г. Крымск. Замена провода 10 кВ от яч.5 до Т-2 ТП-809/1 РУ-10 кВ	26.08.2020	14-23.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	26.08.2020	16-15.	г. Крымск.Ремонт шлейфов ВЛ 10 кВ КП-4 Р-399 в сторону КРУН-10 кВ	26.08.2020	17-10.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	26.08.2020	16-35.	г. Крымск. Ремонт КЛ 10 кВ КРУН-10 кВ в сторону ТП-809/2 яч.1	27.08.2020	11-24.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	27.08.2020	09-45.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 6 кВ, Т-1 в ТП-2032п РУ-6 кВ	27.08.2020	11-08.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	27.08.2020	11-40.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 6 кВ, Т-2 в ТП-2032п РУ-6 кВ	27.08.2020	12-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	27.08.2020	13-25.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1, 2СШ 6/0,4 кВ, Т-1 в ТП-2196п РУ-6 кВ	27.08.2020	14-25.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	28.08.2020	10-15.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 6 кВ в ТП-2196п РУ-6 кВ	28.08.2020	11-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	28.08.2020	11-35.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 6 кВ, Т-2 в ТП-2196п РУ-6 кВ	28.08.2020	12-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	28.08.2020	15-54.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 1СШ 6 кВ, Т-1 в ТП-2207п РУ-6 кВ	28.08.2020	16-24.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	28.08.2020	15-05.	г. Краснодар. Проф.испытания эл. оборудования 2СШ 6 кВ, Т-2 в ТП-2207п РУ-6 кВ	28.08.2020	15-32.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	31.08.2020	10-07.	г. Краснодар. Замена тяговых изоляторов на ВН-6 в яч. 6 ТП-2032п РУ-6 кВ	31.08.2020	11-01.	Ремонт ВН	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Август	31.08.2020	09-20.	г. Краснодар. Проф. испытания эл. оборудования 1, 2 СШ 10/6 кВ, Т-1, Т-2, Т-связи ТП-2205 п РУ-10 кВ	31.08.2020.	15-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	18.08.2020	09-30.	г. Крымск. Ремонт КЛ 10 кВ РП-935п яч.7 - РП-10 яч.6	04.09.2020	12-07.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	02.09.2020	11-05.	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-2057п	02.09.2020	12-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	02.09.2020	13-45.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-2057п	02.09.2020	14-25.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	02.09.2020	13-15	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2341п	02.09.2020	15-30	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	02.09.2020	10-35.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-2341п	02.09.2020	12-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	03.09.2020	11-35.	г. Краснодар. Профиспытания Т-1 в ТП-1848п	03.09.2020	12-25.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	03.09.2020	10-15.	г. Краснодар. Профиспытания Т-2 в ТП-1848п	03.09.2020	11-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	о работ		Окончан	ие работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторифх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Сентябрь	03.09.2020	11-56.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2037п яч.1 - 2384п яч.10	03.09.2020	17-25.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	04.09.2020	11-10.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-2284п	04.09.2020	13-06.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	04.09.2020	13-35	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2284п	04.09.2020	14-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	04.09.2020	15-15.	г. Краснодар. Профиспытания 1, 2СШ 6 кВ, Т-1 в ТП-2206п	04.09.2020	15-45.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	07.09.2020	09-00.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-2802п	07.09.2020	11-41.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	07.09.2020	09-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-1870п яч.6 - РП-1810п яч.4	17.09.2020	11-32.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	07.09.2020	13-40.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2802п	07.09.2020	15-08.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	08.09.2020	12-25.	г. Краснодар. ТО 1СШ 6 кВ, Т-1 ТП-2032п	08.09.2020	13-55.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	08.09.2020	08-40.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1838п	08.09.2020	09-54.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	08.09.2020	10-40.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2032п	08.09.2020	11-57.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	08.09.2020	13-45.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1741п	08.09.2020	15-32.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	08.09.2020	15-57.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1741п	08.09.2020	17-21.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	09.09.2020	10-30.	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-2284п	09.09.2020	12-40.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	09.09.2020	13-40.	г. Краснодар. ТО Т-2 ТП-2284п	09.09.2020	14-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	10.09.2020	09-50.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1993п	10.09.2020	11-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	10.09.2020	12-40.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1993п	10.09.2020	15-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	10.09.2020	12-45.	г. Краснодар. ТО Т-1 ТП-1862п	10.09.2020	14-56.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	10.09.2020	10-55.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.6 РУ-10 кВ ТП-1897п	10.09.2020	13-35.	Коронация на концевой муфте	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	11.09.2020	09-15.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-2188п	11.09.2020	13-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	11.09.2020	13-55.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-2188п	11.09.2020	16-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	14.09.2020	13-35.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-1897п	14.09.2020	14-54.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	14.09.2020	15-20.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-1897п	14.09.2020	16-37.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	15.09.2020	14-50.	г. Краснодар. Наладка РЗА ВВ-2 Т-1 в яч.2 РУ-10 кВ ТП-2802п	15.09.2020	15-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	16.09.2020	09-05.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в РП-1812п	16.09.2020	13-09.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	16.09.2020	14-05.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в РП-1812п	16.09.2020	16-56.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	18.09.2020	08-25.	г. Краснодар. Профиспытания Т-1 в ТП-1993п	18.09.2020	13-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	о работ			ие работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторифх ТП - переключение межух секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Сентябрь	21.09.2020	11-40.	г. Краснодар. Регулировка секционного разъединителя в яч.4 РУ-10 кВ ТП-58п	21.09.2020	13-33	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	22.09.2020	11-30.	г. Краснодар. Монтаж вакуумного выключателя ВВ-24 Т-2 РУ-10 кВ РП-2732п	22.09.2020	12-58.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	22.09.2020	11-00.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в РП-10 (Домбайская)	22.09.2020	13-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	22.09.2020	14-00.	г. Краснодар. Профиспытания 2СШ 10 кВ, Т-2 в РП-10 (Домбайская)	22.09.2020	15-30.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	22.09.2020	09-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП2791п яч.3 - РП-2824п КСО-1	23.09.2020	15-22.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	24.09.2020	10-55.	г. Краснодар. Профиспытания 1СШ 10 кВ, Т-1 в РП-1810п	24.09.2020	15-57	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Сентябрь	25.09.2020	11-00.	г. Краснодар. Наладка РЗА ВВ-6, ВВ-18 РУ-10 кВ ТП-2055п	25.09.2020	11-40	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	01.10.2020	13-00	г. Анапа. Монтаж вакуумных выключателей и блоков управления в яч.5, 15 РУ-10 к В РП- $\rm A10$	01.10.2020	13-44	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	05.10.2020	10-25.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2285п	05.10.2020	12-08.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	05.10.2020	13-50.0	г.Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2285п	05.10.2020	15-45.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	06.10.2020	09-30.	г.Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-383п	06.10.2020	11-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	06.10.2020	11-40.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-383п	06.10.2020	12-43.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	07.10.2020	10-35.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1812п	07.10.2020	15-07.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	07.10.2020	11-10.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч. 1 РУ-10 кВ ТП-1869п	07.10.2020.	13-53.	Коронация на концевой кабельной муфте 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	08.10.2020	12-00.	г.Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2847п	08.10.2020	14-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	13.10.2020	10-45.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2847п	13.10.2020	12-26.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	09.10.2020	10-45.	г.Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1812п	09.10.2020	14-38.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	14.10.2020	10-15.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-2471п	14.10.2020	14-47.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	15.10.2020	10-40.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-2471п	15.10.2020	14-08.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	19.10.2020	10-10.	г. Краснодар. Монтаж Т-1 ТМГ-1000/10/0,4 в ТП-2844п	19.10.2020	10-43.	После ремонта трансформатора	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	19.10.2020	11-25.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ ТП-2844п	19.10.2020	13-40.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	22.10.2020	10-30.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2187п	22.10.2020	11-43.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	22.10.2020	14-20.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2187п	22.10.2020	15-25.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	23.10.2020	10-28.	г. Краснодар. ТО 1СШ 6/0,4 кВ, Т-1 ТП-2032п	23.10.2020	11-43.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	26.10.2020	10-20.	г. Краснодар. ТО 2СШ 6/0,4 кВ, Т-2 ТП-2032п	26.10.2020	12-15.	то	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	28.10.2020	10-40.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ, Т-1 РП-2471п	28.10.2020	14-39.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало	работ		Оконча	ние работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Октябрь	27.10.2020	10-10.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10 кВ, Т-2 РП-2471п	27.10.2020	14-40.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	28.10.2020	09-45.	г. Краснодар. Наладка РЗА яч.2 РУ-10 кВ РП-2166п	28.10.2020	12-05.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	28.10.2020	13-18.	г. Краснодар. Замена реле "Сириус", наладка РЗА яч.13 РУ-10 кВ РП-2055п	28.10.2020	14-14.	Выход из строя реле	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	29.10.2020	08-50.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-935п	29.10.2020	12-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	29.10.2020	12-45.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-936п	29.10.2020	14-12.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	30.10.2020	08-15.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-935п	30.10.2020	11-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	30.10.2020	11-40.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-936п	30.10.2020	12-52.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	28.10.2020	14-19.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2421п яч.6 - ТП-2261п яч.4	31.10.2020	01-20.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Октябрь	30.10.2020	14-41.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2847п яч.6 - ТП-62 яч.3	31.10.2020.	22-05.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	02.11.2020	10-25.	г. Анапа. Профиспытания оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-А-21	02.11.2020	13-16.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	02.11.2020	14-05.	г. Анапа. Профиспытания оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-А-21	02.11.2020	16-43.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	03.11.2020	09-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2055п яч.17 - ТП-2341п яч.4	17.11.2020	14-52.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	03.11.2020	10-53.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 408-ТП-57 яч.6	06.11.2020	14-40.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	03.11.2020	10-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-5 яч.3 - РП-2055п яч.8	04.11.2020	10-41.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	06.11.2020	09-00.	г. Анапа, пос. Верхнее Джемете. Профиспытания оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП- 1143п	06.11.2020	14-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	09.11.2020	11-30.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в РП-73 РУ-10 кВ яч.17	09.11.2020	15-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	16.11.2020	14-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308-ТП-57 яч.1	17.11.2020	11-20.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	17.11.2020	10-25.	г. Краснодар. Замена токовых реле в яч.14, 17 РУ-10 кВ РП-2166п	17.11.2020	12-00	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	18.11.2020	12-30.	г. Краснодар. Замена токового реле в яч.17 РУ-10 кВ РП-2055п	18.11.2020	14-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	11.11.2020	00-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ф.408 ПС 220 кВ Кругликовская - ТП-57 яч.6	23.12.2020	12-30.	Выход из строя КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Ноябрь	25.11.2020	13-10.	г. Краснодар. Ремонт ВЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - ТП-493п линия Б	03.12.2020	16-00.	Выход из строя ВЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	01.12.2020	10-20.	г. Краснодар. Проверка РЗА яч.3 РП-2799п РУ-10 кВ	01.12.2020	10-44.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	01.12.2020	11-20.	г. Краснодар. Проверка РЗА яч.15 РП-2799п РУ-10 кВ	01.12.2020	11-25.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	02.12.2020	14-30.	г. Краснодар. Проверка РЗА яч.7 РП-2799п РУ-10 кВ	02.12.2020	14-55.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	02.12.2020	15-30.	г. Краснодар. Проверка РЗА яч.16 РП-2799п РУ-10 кВ	02.12.2020	15-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	08.12.2020	10-40.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ ТП-1811п	08.12.2020	11-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

	Начало работ				ие работ			Мероприятия для предотвращения ограничений
Месяц	Дата	Время	Что ремонтировалось	Дата	Время	Причина	Недоотпуск	потребления (например - для ремонтов двухгрансформаторнфх ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
Декабрь	11.12.2020	10-50.	г. Краснодар. Ремонт СР-0,4 кВ ІСШ РУ-0,4 кВ ТП-56	11.12.2020	11-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	11.12.2020	11-40.	г. Краснодар. Ремонт СР-0,4 кВ ІСШ РУ-0,4 кВ ТП-62	11.12.2020	12-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	22.12.2020	11-20.	г. Краснодар. ТО Т-1 РП-2950п	22.12.2020	11-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме
Декабрь	23.12.2020	10-25.	г. Краснодар. ТО Т-2 РП-2950п	23.12.2020	13-07.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме

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