

Приложение  
к Стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 21.04.2009 № 334, от 09.08.2010 № 609)

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов за I квартал 2011г. (сводная информация).**

Работы по вводу в ремонт и выводу из ремонта электрооборудования за I квартал 2011г. были выполнены согласно графика работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования на 2011 г.

**ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК  
работ по ремонту и техническому обслуживанию  
оборудования ПС-110-35-6 кВ на 2011 г.**

№ пп	Дисп. наим.	Тип оборуд, мощн	Год ввода	Вид и дата последнего ремонта		Условное обозначение ремонта (числитель) и время простоя в ремонте (знаменатель)											
				к	т	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ПС №1 110/35/6</b>																	
1	Т-1	ТДТН-110/35/6 - 16000 кВА	1982	ТО	2010						Т/120/ 374						
2	Т-2	ТДТН-110/35/6 - 16000 кВА	1982	«	2010					Т/120/ 374							
3	ЛР С-871		1993	«							Т/4/8						
4		РТ-110-1	1982	«	2010						Т/4/8						
5		СР-110-1	1982	«	2010						Т/4/8						
6	ЛР С-872		1993	«	2010					Т/4/8							
7		РТ-110-2	1982	«	2010					Т/4/8							
8		СР-110-2	1982	«	2010					Т/4/8							
9		яч 2-ввод 6кВ Т-1	1982	«	2010						Т/8/ 16,5						
10		яч 14-ввод 6кВ Т-2	1982	«	2010					Т/8/ 16,5							
11	СМВ-1	яч 1-секц. в-ль (1-4)	1982	«	2010						Т/8/ 16,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	СМВ-2	яч8-секц.в-ль (1-2)	1982	«	2010					Т/8/ 16,5							
13		яч10-секц. в-ль (2-3)	1982	«	2010					Т/8/ 16,5							
14	ТН-1	яч 6	1982	«	2007						Т/4/7						
15	ТН-2	яч11	1982	«	2007					Т/4/7							
16	ТСН-1	яч4	1986	«	2010						Т/4/7						
17	ТСН-2	яч16	1986	«	2010					Т/4/7							
18	КЛ-607	яч7	1986	«	2010				Т/4/7								
19	КЛ-606	яч12	1986	«	2010			Т/4/7									
20	ТП-107	яч19	1982	«	2010			Т/4/7									
21	ВЛ-619	яч20	1990	«	2010			Т/4/7									
22	ВЛ-605	яч30	1982	2004	2010				Т/4/7								
23	ВЛ-603	яч31	1990	2004	2010				Т/4/7								
24	КЛ-КПД-1	яч26	1982	«	2010			Т/4/7									
25	КЛ-КПД-2	яч23	1982	«	2010			Т/4/7									
26	ВЛ-632	яч32	2001	«	2010				Т/4/7								
27		яч9	1982	«						Т/4/7							
28	ВЛ-612	яч 5	2006	«	2010						Т/4/7						
29	ВЛ-615	яч 34	2007	«	2010				Т/4/7								
30		яч33	1982	«	2010						Т/4/7						
31	ВЛ-616	яч 1	2006	«							Т/4/7						
32		Яч 24	1982	«	«					Т/4/7							
33		Ошиновка I с	1982	«	«				ТР/2/4								
34		Ошиновка II с	1982	«	«				ТР/2/4								
35		Ошиновка III с	1982	«	«				ТР/2/4								
36		Ошиновка IV с	1982	«	«				ТР/2/4								
<b>ПС №2 110/35/6</b>																	
1	Т-1	ТДТН-110/35/6 - 16000 кВА	1987	«	«					Т/120/ 374							
2	Т-2	ТДН-110/6- 16000 кВА	1987	«	«					Т/120/ 374							
3	ЛР С-872		1993	«	«					Т/4/8							
4	ОД-110-1		1987	«	«					Т/4/18							
5	КЗ-110-1		«	«	«					Т/4/18							
6	СР-110-1		«	«	«					Т/4/7							
7	ЛР С-871		1993	«	«					Т/4/8							
8	ОД-110-2		1987	«	«					Т/4/18							
9	КЗ-110-2		«	«	«					Т/4/18							
10	СР-110-2		«	«	«					Т/4/7							







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ПС №7/1 6/10</b>																	
1		ТМ 10/6 1600	1982	«	«					Т/8/90							
2		Якно 6кВ	1982	«	«					Т/6/15							
12	ТСН-2	яч12	«	«	«				Т/4/21								
13	МВ ТП-208	яч13	«	«	«				Т/4/11								
14	Якно-300	яч14	«	«	«				Т/4/11								
15	Ошиновка секции 1	СШ-1	«	«	«												
16	Ошиновка секции 2	СШ-2	«	«	«												
<b>ЗРУ-6 кВ</b>																	
1	ввод ГТЭС	яч1	1980	«	«												Т/4/11
2	ТСН-1	яч23	«	«	«												Т/4/21
3	ТП-51	яч20	«	«	«												Т/4/11
4	ТН СШ-1	яч19	«	«	«												Т/2/7
5	СЛР	яч16	«	«	«												Т/2/7
6	СМВ	яч15	«	«	«												Т/8/14
7	КЛ-606	яч14	«	«	«												Т/4/11
8	ТН СШ-2	яч12	«	«	«												Т/2/7
9	КЛ-609	яч11	1990	«	«												
10	ВМВ ПАЭС	яч8	«	«	«												Т/4/11
11	ТСН-2	яч9	«	«	«												Т/2/21
<b>Якно 6-10 кВ</b>																	
1	14			«	«				Т/6/14								
2	303			«	«				Т/6/14								
3	308			«	«					Т/6/14							
4	308/1			«	«					Т/6/14							
5	309			«	«						Т/6/14						
6	311			«	«						Т/6/14						
7	313			«	«								Т/6/14				
8	317			«								Т/6/14					
9	318			«								Т/6/14					
10	319			«								Т/6/14					



38	ТП-49	6/0,4 400кВА		«							T/8/68						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
39	ТП-50	6/0,4 400кВА	1994	«													T/8/68
40	ТП-51	6/0,4 2x400кВА		«							T/16/114						
41	ТП-52	6/0,4 400 кВА		«					T/8/68								
42	ТП-53	6/0,4 2x400кВА					T/16/114										
43	ТП-54	6/0,4 2x400кВА					T/16/114										
44	ТП-55	6/0,4 630 кВА						T/8/68									
45	ТП-56	6/0,4 630 кВА						T/16/114									
46	ТП-57	6/0,4 2x250кВА						T/16/114									
47	ТП-58	6/0,4 400кВА	1983		«			T/8/68									
48	ТП-61	6/0,4 630кВА	1980	«	2003							T/8/68					T/8/68
49	ТП-62	6/0,4 630 кВА		«			T/16/114										
50	ТП-63	6/0,4 630 кВА		«				T/16/114									
51	ТП-64	6/0,4 400кВА		«	«			T/8/68									
52	ТП-65	10/0,4 400кВА						T/8/68									
53	ТП-66	6/0,4 630 кВА									T/16/114						
54	ТП-67	6/0,4 630 кВА									T/16/114						
55	ТП-68	6/0,4 630 кВА									T/16/114						
56	ТП-69	6/0,4 630 кВА		«													T/8/68
57	ТП-70	6/0,4 630 кВА		«													T/8/68
58	ТП-72	6/0,4 400кВА	1994	«	«									T/8/68			
60	ТП-76	6/0,4 400 кВА		«													T/8/68
61	ТП-76А	6/0,4 400 кВА										T/8/68					
62	ТП-77	6/0,4 400кВА								T/8/68							
63	ТП-80	6/0,4 630 кВА						T/16/114									
64	ТП-81	6/0,4 630 кВА							T/8/68								
64	ТП-82	6/0,4 630 кВА						T/16/114									
65	ТП-83	6/0,4 630 кВА						T/16/114									
66	ТП-84	6/0,4 630 кВА											T/8/68				
67	ТП-85	6/0,4 630 кВА											T/8/68				
68	ТП-86	6/0,4 630 кВА						T/16/114									
69	ТП-87	6/0,4 630 кВА											T/8/68				
70	ТП-90	6/0,4 160кВА	1980	«	«										T/8/68		
71	ТП-91	6/0,4 400кВА	1980	«	2003		T/8/68										
74	ТП-94	6/0,4 400кВА	1981	«													T/16/114
75	ТП-96	6/0,4 400кВА										T/8/68					
76	ТП-97	6/0,4 630кВА											T/8/68				
77	ТП-98	6/0,4 630кВА									T/16/114						
78	ТП-99	6/0,4 400кВА	2001	«	«					T/8/68							
79	ТП-100	6/0,4 630кВА								T/16/114							
80	ТП-101	6/0,4 630кВА			2010								T/8/68				



81	ТП-105	6/0,4 630кВА							T/8/68								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
82	ТП-104	6/0,4 400кВА	1981	«	2001												
83	ТП-107	6/0,4 400кВА	1981	«	2000										T/8/68		
84	ТП-111	6/0,4 630кВА	1981	«										T/8/68			
85	ТП-113	6/0,4 400кВА										T/8/68					
86	ТП-120	6/0,4 630кВА	1982	«										T/8/68			
87	ТП-124	6/0,4 630кВА														T/16/114	
88	ТП-125	6/0,4 400кВА	1982	«									T/8/68				
89	ТП-134	6/0,4 630кВА						T/16/114									
90	ТП-135	6/0,4 250кВА													T/8/68		
91	ТП-139	6/0,4 2x400кВА													T/8/68		
92	ТП-140	6/0,4 2x400кВА	1987	«		T/32/228											
93	ТП-141	6/0,4 630кВА						T/16/114									
94	ТП-144	6/0,4 400кВА													T/8/68		
95	ТП-147	6/0,4 630кВА														T/16/114	
96	ТП-161	6/0,4 400кВА														T/16/114	
97	ТП-162	6/0,4 400кВА	1982	«			T/8/68										
98	ТП-164	6/0,4 630кВА		«				T/16/114									
99	ТП-178	6/0,4 250кВА															T/8/68
100	ТП-180	6/0,4 400кВА															T/8/68
101	ТП-182	6/0,4 630кВА													T/16/114		
102	ТП-190	6/0,4 400кВА	1986	«	2002				T/8/68								
103	ТП-196	6/0,4 630кВА									T/16/114						
104	ТП-201	6/0,4 400кВА									T/8/68						
105	ТП-202	6/0,4 400кВА	1986	«							T/8/68						
106	ТП-204	6/0,4 160кВА											T/8/68				
107	ТП-205	6/0,4 630кВА													T/16/114		
108	ТП-207	6/0,4 400кВА	1986	«								T/8/68					
109	ТП-208	6/0,4 400кВА	1986	«	2003							T/8/68					
110	ТП-210	6/0,4 400кВА								T/8/68							
111	ТП-219	6/0,4 2x160кВА												T/32/228			
112	ТП-220	6/0,4 400кВА		«											T/32/228		
113	ТП-221	6/0,4 2x630кВА		«							T/32/228						
114	ТП-226	6/0,4 400 кВА		«					T/8/68								
115	ТП-227	6/0,4 630кВА														T/16/114	
116	ТП-248	6/0,4 630кВА														T/16/114	
117	ТП-264	6/0,4 2x630кВА													T/32/228		
118	ТП-265	6/0,4 2x630кВА													T/32/228		
119	ТП-266	6/0,4 2x630кВА		«							T/32/228						
120	ТП-267	6/0,4 2x1000кВА		«	2002						T/32/228						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
121	ТП-269	6/0,4 2х630кВА		«				Т/32/ 228									
122	ТП-269К	6/0,4 2х630кВА							Т/32/ 228								
123	ТП-271	6/0,4 2х160кВА						Т/32/ 228									
124	ТП-273	6/0,4 2х250кВА															Т/32/ 228
125	ТП-274	6/0,4 2х630кВА															Т/32/ 228
126	ТП-275	6/0,4 2х630кВА		«													Т/32/ 228
127	ТП-276	6/0,4 630кВА		«	2003												Т/32/ 228
128	ТП-277	6/0,4 630кВА											Т/16/ 114				
129	ТП-278	6/0,4 630кВА											Т/16/ 114				
130	ТП-279	6/0,4 630кВА		«													Т/16/ 114
131	ТП-280	6/0,4 2х1000кВА		«													Т/32/ 228
132	ТП-281	6/0,4 2х1000кВА		«											Т/32/ 228		
<b>Линейные разъединители 6-10 кВ</b>																	
	ЛР-2										Т/4/8						
	ЛР-3									Т/4/8							
	ЛР-5		1993	«				Т/4/8									
	ЛР-6		1993							Т/4/8							
	ЛР-7		1993					Т/4/8									
	ЛР-8		1990	«	2004		Т/4/8										
	ЛР-9		1990	«				Т/4/8									
	ЛР-11		1993	«					Т/4/8								
	ЛР-12		2004	«					Т/4/8								
	ЛР-13		1992					Т/4/8									
	ЛР-14		1993									Т/4/8					
	ЛР-15		1992	«	2004				Т/4/8								
	ЛР-16		1992	«	2004					Т/4/8							
	ЛР-19		1992	«							Т/4/8						
	ЛР-20		1990	«							Т/4/8						
	ЛР-22		1990										Т/4/8				
	ЛР-23		1990										Т/4/8				
	ЛР-24		1990										Т/4/8				
	ЛР-25		1990														Т/4/8
	ЛР-26		1990														Т/4/8
	ЛР-28		1990				Т/4/8										
	ЛР-29									Т/4/8							
	ЛР-34		1993	«			Т/4/8										
	ЛР-39		1990	«								Т/4/8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ЛР-40		2007									Т/4/8					
	ЛР-41		2007	«								Т/4/8					
	ЛР-51		1982	«								Т/4/8					
	ЛР-81		1990	«									Т/4/8				
	ЛР-85		«	«									Т/4/8				
	ЛР-96																Т/4/8
	ЛР-98																Т/4/8
	ЛР-101		1991												Т/4/8		
	ЛР-102		1991	«										Т/4/8			
	ЛР-103		1984												Т/4/8		
	ЛР-150		1984	«										Т/4/8			
	ЛР-151		1984	«										Т/4/8			
	ЛР-154		1984	«											Т/4/8		
	ЛР-153																Т/4/8
	ЛР-155														Т/4/8		
	ЛР-120										Т/4/8						
	ЛР-123										Т/4/8						
<b>Устройства грозозащиты</b>																	
1	ПС №1		1982		2004				ПР/10								
2	ПС №2		1987		«				ПР/10								
3	ПС №3		1991		«				ПР/10								
4	ПС №5		1990		«				ПР/10								
5	ПС №6		1986		«				ПР/10								
6	ПС №7/1		1982		«				ПР/10								

Заместитель генерального директора  
 ОАО «Богучанская ГЭС»-  
 Директор Энергетического управления



В.Д. Щербачев

Приложение №15  
 К стандарту раскрытия информации  
 субъектами оптового и розничных рынков  
 электрической энергии ( в ред. Постановления  
 Правительства РФ от 21. 04.2009г. №334, от09.08.2010г. пункт 116)

Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения  
 к электрическим сетям ОАО "Богучанская ГЭС" за I квартал 2011г.

№ п/п	Наименование подстанции	Уровни напряжения, кВ	Сведения о мощности подстанций			Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и мощности, необходимой для их удовлетворения, в т.ч.:				Количество заключенных договоров на технологическое присоединение, шт	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей, МВт
			Установленная мощность существующих трансформаторов		Разрешенная к использованию мощность, МВт	На подключение		На отключение			
			1Т	2Т		Количество заявок на технологическое присоединение, шт	Суммарная мощность, необходимая для подключения потребителей, согласно поданным заявкам, МВт	Количество заявок, поданных на отключение электроустановок потребителями, шт	Суммарная мощность, отключенная, согласно поданным заявкам, МВт		
1	ПС №1 110/6 "Стройбаза"	110/6	16,0	16,0	10,0	1	0,09	1	0,05	0	2,36
2	ПС №2 110/6 "Котлован"	110/35/6	16,0	16,0	10,0	14	1,74	15	4,2	0	3,86
3	ПС №3 "Правый берег"	110/6	16,0	16,0	10,0	13	1,45	12	1,35	0	0,1
4	ПС №5 "ЦЭЖ"	110/10	80,0	80,0	60,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	ПС №11 "Карьер №12"	110/6	10,0		4,25	0	0,0	0	0,0	0	0,0

И.о.директора Энергетического управления

Исп. Никитенко А.Г.  
 (39143) 7 13 98



М.М. Чертков