

Утверждаю:
Главный инженер
ООО «Барнаульская сетевая компания»
А.И. Лаврин
«04» марта 2014г.

ПЛАН-ГРАФИК

капитального ремонта основного оборудования

ООО «Барнаульская сетевая компания» на 2015год

ПЛАН-ГРАФИК
капитального ремонта основного оборудования
ООО «Барнаульская сетевая компания» на 2015 год

№ пп	Наименование объекта	Ед. изм	Количество	Месяцы выполнения работ / количество															
				I	II	III	I кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
1 сетевой район																			
1.	ВЛ-6; 10 кВ																		
	1. 12-44	км.	10,4																
	Итого:	км.	10,4				-												
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-15	км.	0,65	0,65															
	2. ТП-9	-//-	1,25	1,25															
	3. ТП-892	-//-	1,64		1,64														
	4. ТП-653	-//-	2,74			2,74													
	5. ТП-384	-//-	1,0					1,0											
	6. ТП-233	-//-	1,0					1,0											
	7. ТП-238	-//-	4,97						4,97										
	8. ТП-97	-//-	3,5							3,5									
	9. ТП-8	-//-	2,75									2,75							
	10. ТП-654	-//-	1,0									1,0							
	11. ТП-214	-//-	2,5											2,5					
	12. ТП-442	-//-	1,6												1,6				
	13. ТП-1070	-//-	2,3													2,3			
	14. ТП-252	-//-	3,0														3,0		
	Итого:	км.	29,9	1,9	1,64	2,74	6,28	2,0	4,97	3,5	10,5	3,75	-	2,5	6,25	1,6	2,3	3,0	6,9
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ТП 1097 – ТП 391	км.	0,25							0,25									
	2. ТП 23 – ТП 24	-//-	0,42									0,42							
	Итого:	км.	0,67				-			0,25	0,25	0,42			0,42				
4.	КЛ-0,4 кВ	км.	-																
5.	Восстановление КЛ																		
	1. монтаж соединительных муфт	шт.	240	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	1 кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
	2. замена кабеля	км.	1,8	0,15	0,15	0,15	0,45	0,15	0,15	0,15	0,45	0,15	0,15	0,15	0,45	0,15	0,15	0,15	0,4
	3. замена концевых заделок	шт.	120	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30
6.	Эл. оборудование ТП																		
	1. ТП-74, 614, 1454	шт.	3	3															
	2. ТП-231, 1291, 1444, 1457	-//-	4		4														
	3. ТП-179, 245, 246, 383, 395	-//-	5			5													
	4. ТП-11, 48, 215, 217, 287	-//-	5					5											
	5. ТП-4, 20, 45, 61, 86	-//-	5						5										
	6. ТП-42, 78, 154, 191, 214, 410	-//-	6							6									
	7. ТП-59, 111, 252, 385, 417	-//-	5									5							
	8. ТП-21, 23, 65, 216, 529, 631	-//-	6										6						
	9. ТП-41, 75, 80, 112, 113	-//-	5											5					
	10. ТП-82, 312, 314, 434, 553	-//-	5													5			
	11. ТП-97, 181, 724, 876, 1179	-//-	5														5		
	12. ТП-34, 1426, 1458	-//-	3															3	
	Итого:	шт.	57	3	4	5	12	5	5	6	16	5	6	5	16	5	5	3	13
2 сетевой район																			
1.	ВЛ-6; 10 кВ																		
	1. 10-26	км.	1,3						1,3										
	2. 10-86	-//-	2,8							2,8									
	3. 10-87	-//-	2,1									2,1							
	4. РП 1-15	-//-	1,96										1,96						
	5. 25-21	-//-	2,0															2,0	
	Итого:	км.	10,16				-		1,3	2,8	4,1	2,1	1,96		4,06	2,0			2,0

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	1 кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-415	км.	0,3	0,3															
	2. ТП-722	-//-	0,06	0,06															
	3. ТП-1287	-//-	1,8		1,8														
	4. ТП-1003	-//-	1,1			1,1													
	5. ТП-922	-//-	1,2					1,2											
	6. ТП-1216	-//-	0,75						0,75										
	7. ТП-1276	-//-	0,53											0,53					
	8. ТП-1282	-//-	1,56													1,56			
	9. ТП-304	-//-	0,48														0,48		
	10. ТП-1469	-//-	0,27															0,27	
	Итого:	км.	8,05	0,36	1,8	1,1	3,26	1,2	0,75	-	1,95	-	-	0,53	0,53	1,56	0,48	0,27	2,31
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ТП 878 – ТП 921	км.	0,28						0,28										
	2. ТП 655 – ТП 878	-//-	0,38							0,38									
	Итого:	км.	0,66				-		0,28	0,38	0,66				-				-
4.	КЛ-0,4 кВ	км.	-																
5.	Восстановление КЛ																		
	1. монтаж соединительных муфт	шт.	240	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60
	2. замена кабеля	км.	2,4	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6
	3. замена концевых заделок	шт.	120	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30
6.	Эл. оборудование ТП																		
	1. ТП-148, 175, 189, 286, 364, 619	шт.	6	6															
	2. ТП-153, 211, 219, 258, 921, 955	-//-	6		6														
	3. ТП-133, 174, 193, 468, 492, 651	-//-	6			6													
	4. ТП-99, 139, 210, 240, 971, 1435	-//-	6					6											

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	1 кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
	5. ТП-157, 451, 564, 1105, 1266, 1469	шт.	6						6										
	6. ТП-178, 206, 293, 341, 349, 388	-//-	6							6									
	7. ТП-49, 303, 331, 949, 1220, 1450	-//-	6									6							
	8. ТП-141, 270, 304, 330, 343, 428	-//-	6										6						
	9. ТП-185, 403, 444, 462, 465, 600	-//-	6											6					
	10. ТП-435, 507, 551, 647, 736, 1197	-//-	6													6			
	11. ТП-363, 406, 538, 728, 984, 1216	-//-	6														6		
	12. ТП-228, 396, 402, 866, 1049, 1243	-//-	6															6	
	Итого:	шт.	72	6	6	6	18	6	6	6	18	6	6	6	18	6	6	6	18
3 сетевой район																			
1.	ВЛ-6; 10 кВ																		
	1. 13-20	км.	4,94											2,47		2,47			
	Итого:	км.	4,94				-				-			2,47	2,47	2,47	-	-	2,47
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-868	км.	0,8	0,8															
	2. ТП-432	-//-	1,0		1,0														
	3. ТП-804	-//-	1,5			1,5													
	4. ТП-336	-//-	2,6					2,6											
	5. ТП-74	-//-	2,7					1,35	1,35										
	6. ТП-251	-//-	2,3							2,3									
	7. ТП-735	-//-	1,8									1,8							
	8. ТП-1201	-//-	1,5										1,5						
	9. ТП-833	-//-	0,7															0,7	
	10. ТП-598	-//-	2,5															2,5	

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	1 кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
	11. ТП-686	км.	0,6															0,6	
	Итого:	км.	18,0	0,8	1,0	1,5	3,3	3,95	1,35	2,3	7,6	1,8	1,5	-	3,3	-	3,2	0,6	3,8
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ТП 468 - ТП 503	км.	0,13										0,13						
	Итого:	км.	0,13				-				-		0,13		0,13				-
4.	КЛ-0,4 кВ	км.																	
	1. ТП 735 – ВЛ пр-д. Станкостроительный	км.	0,04									0,04							
	Итого:	км.	0,04				-				-	0,04			0,04				-
5.	Восстановление КЛ																		
	1. монтаж соединительных муфт	шт.	240	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60	20	20	20	60
	2. замена кабеля	км.	2,4	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6
	3. замена концевых заделок	шт.	120	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30	10	10	10	30
6.	Эл. оборудование ТП																		
	1. ТП-506, 522, 730, 902	шт.	4	4															
	2. ТП-663, 934, 942, 969	-//-	4		4														
	3. ТП-784, 1020, 1022, 1125	-//-	4			4													
	4. ТП-808, 809, 810, 1312	-//-	4					4											
	5. ТП-840, 898, 899, 1201	-//-	4						4										
	6. ТП-265, 705, 1280, 1385	-//-	4							4									
	7. ТП-518, 718, 786, 1348	-//-	4									4							
	8. ТП-630, 850, 940, 1005	-//-	4										4						

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	1 кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
	9. ТП-896, 897, 1400, 1401	шт.	4											4					
	10. ТП-407, 996, 1006, 1035	-//-	4													4			
	11. ТП- 430, 733, 824, 1109	-//-	4														4		
	12. ТП-589, 879, 917, 1013	-//-	4															4	
	Итого:	шт.	48	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

Начальник ПТС



Н.С. Райда