

Утверждаю:

Главный инженер

ООО «Барнаульская сетевая компания»

К.П. Гончаренко

« 07 » _____ 2021г.

ПЛАН-ГРАФИК

капитального ремонта основного оборудования
ООО «Барнаульская сетевая компания» на 2022 год

ПЛАН-ГРАФИК
капитального ремонта основного оборудования
ООО «Барнаульская сетевая компания» на 2022 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 (оп.164 - оп.305)	км.	2,2												2,2				
	Итого:	км.	2,2												2,2				
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-1614 (ф.3)	км.	0,9																
	2. ТП-17 (ф.2)	-/-	1,0																
	3. ТП-10	-/-	3,6																
	4. ТП-390 (ф.2, ф.5)	-/-	1,8					1,8											
	5. ТП-526 (ф.12)	-/-	1,0						1,0										
	6. ТП-1742 (ф.3)	-/-	1,0																
	7. ТП-1742 (ф.2, ф.4)	-/-	2,0											2,0					
	8. ТП-1927 (ф.3)	-/-	1,0												1,0				
	9. ТП-1927 (ф.4)	-/-	0,8													0,8			
	10. ТП-1697	-/-	0,5																
	11. ТП-527	-/-	2,0														0,5		2,0
	12. ТП-94 (ф.3)	-/-	0,5																0,5
	13. ТП-391	-/-	0,8																0,8
	Итого:	км.	16,9	0,9	1,0	3,6	5,5	1,8	1,0	1,0	3,8	2,0	1,0	0,8	3,8	0,5	2,0	1,3	3,8
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ПС 1 – РП 7	км.	0,5													0,5			
	Итого:	км.	0,5													0,5			
4.	КЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП 10 – опора ВЛ ул.Денисова	км.	0,1							0,1									
	Итого:	км.	0,1						0,1										

№	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.	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.	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	0,45
	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-234, 816, 1686, 1774	шт.	4	4															
	2. ТП-1000, 1008, 1451, 1670	-/-	4		4														
	3. ТП-51, 627, 668, 928, 1493	-/-	5			5													
	4. ТП-390, 450, 625, 693, 1294, 1760	-/-	6					6											
	5. ТП-53, 508, 727, 894, 936, 1502	-/-	6						6										
	6. ТП-517, 526, 758, 858, 1081, 1239, 1242	-/-	7						7										
	7. ТП-9, 513, 945, 952, 1012, 1073	-/-	6								6								
	8. ТП-212, 491, 1090, 1420, 1468, 1470	-/-	6									6							
	9. ТП-724, 1164, 1433, 1497, 1500, 1504, 1507	-/-	7										7						
	10. ТП-17, 66, 961, 1111, 1485, 1486	-/-	6													6			
	11. ТП-239, 290, 484, 1449, 1695	-/-	5														5		
	12. ТП-81, 94, 652, 1961	-/-	4															4	
	Итого:	шт.	66	4	4	5	13	6	6	7	19	6	6	7	19	6	5	4	15

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	I кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
2 сетевой район																			
1.	ВЛ-6; 10 кВ																		
	1. №АМЗ-197	км.	1,6									0,5	0,5	0,6					
	2. №19-230	-/-	1,8				0,6	0,6											
	Итого:	км.	3,4				-	0,6	0,6	0,6	1,8	0,5	0,5	0,6	1,6				-
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-1355	км.	0,37	0,37															
	2. ТП-338	-/-	1,44		1,44														
	3. ТП-1115	-/-	0,98			0,49		0,49											
	4. ТП-324	-/-	4,88				1,63	1,63			1,62								
	5. ТП-1106	-/-	0,8								0,4	0,4							
	6. ТП-200	-/-	4,24									2,12	2,12						
	7. ТП-121	-/-	0,84												0,84				
	8. ТП-253	-/-	1,8													1,8			
	9. ТП-1265	-/-	0,6														0,6		
	Итого:	км.	15,95	0,37	1,44	0,49	2,3	0,49	1,63	1,63	3,75	2,02	2,52	2,12	6,66	0,84	1,8	0,6	3,24
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ТП 203 – ТП 453	км.	1,03						1,03										
	2. РП 61 – ТП 51 КХВ	-/-	0,34									0,34							
	Итого:	км.	1,37				-		1,03	1,03	1,03	0,34			0,34				-
4.	КЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП 208 – просп.Ленина, 144	км.	0,39										0,39						
	Итого:	км.	0,39				-				-		0,39		0,39				-
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

№	Наименование объекта	ед.	колич.	I	II	III	I кв	IV	V	VI	2 кв	VII	VIII	IX	3 кв	X	XI	XII	4 кв
6.	Эл. оборудование ТП																		
	1. ТП-106, 107, 108, 121, 122, 125	шт.	6	6															
	2. ТП-150, 167, 168, 172, 173, 208	-//-	6		6														
	3. ТП-220, 221, 222, 227, 230, 259, 334	-//-	7			7													
	4. ТП-272, 277, 278, 284, 310, 333	-//-	6				6												
	5. ТП-58, 129, 136, 138, 1311, 1463	-//-	6					6											
	6. ТП-134, 192, 202, 340, 922, 964	-//-	6							6									
	7. ТП-264, 267, 454, 515, 712, 1254, 1356	-//-	7								7								
	8. ТП-381, 534, 713, 938, 1045, 1084, 1121	-//-	7									7							
	9. ТП-346, 466, 1010, 1126, 1285, 1309, 1355	-//-	7											7					
	10. ТП-335, 366, 377, 380, 397, 449	-//-	6												6				
	11. ТП-51 КХВ, 151, 656, 950, 1025, 1287, 1288	-//-	7													7			
	12. ТП-756, 1357, 1435, 1482, 1505, 1539	-//-	6															6	
	Итого:	шт.	77	6	6	7	19	6	6	6	18	7	7	7	21	6	7	6	19
3 сетевой район																			
1.	ВЛ-6; 10 кВ																		
	1. №А3А-32	км.	2,8							2,8									
	Итого:	км.	2,8				-			2,8					-				-
2.	ВЛ-0,4 кВ																		
	1. ТП-342	км.	3,04		3,04														

№	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. ТП-1348	км.	0,49		0,49														
	3. ТП-979	-/-	0,7			0,7													
	4. ТП-700	-/-	1,52			1,52													
	5. ТП-566	-/-	2,25				2,25												
	6. ТП-87	-/-	2,7						2,7										
	7. ТП-919	-/-	2,57								2,57								
	8. ТП-771	-/-	1,1									1,1							
	9. ТП-849	-/-	0,85									0,85							
	10. ТП-265	-/-	3,22										3,22						
	11. ТП-805	-/-	1,15										1,15						
	12. ТП-1401	-/-	2,0												2,0				
	13. ТП-1400	-/-	2,35													2,35			
	Итого:	км.	23,94	-	3,53	2,22	5,75	2,25	2,7	-	4,95	2,57	1,95	4,37	8,89	2,0	2,35	-	4,35
3.	КЛ-6; 10 кВ																		
	1. ТП 929 – ТП 930	км.	0,56							0,56									
	Итого:	км.	0,56				-			0,56	0,56				-				-
4.	КЛ-0,4 кВ																		
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.	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	0,45
	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-909, 910, 912	шт.	3	3															
	2. ТП-574, 639, 640, 666	-/-	4		4														
	3. ТП-558, 731, 737, 761	-/-	4			4													
	4. ТП-344, 555, 763, 1044	-/-	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
	5. ТП-1050, 1301, 1302, 1381	шт.	4						4										
	6. ТП-521, 557, 626, 695	-/-	4						4										
	7. ТП-972, 976, 979, 1033	-/-	4								4								
	8. ТП-1034, 1042, 1324, 1338	-/-	4									4							
	9. ТП-673, 747, 845, 929	-/-	4										4						
	10. ТП-519, 595, 771, 1026	-/-	4												4				
	11. ТП-954, 1323, 1376, 1382	-/-	4													4			
	12. ТП-992, 1017, 1032, 1136	-/-	4															4	
	Итого:	шт.	47	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

Начальник ПТС

С.А. Дубинин