Утверждаю
И.о. генерального директора
МУП "Воронежская горэлектросеть"

													город Ворс									
№ п/п	Наименование проекта	Ниод мощностей											Вывол мущнастей									
		плян* МВт, Гкал/час, км, МВА						факт МВт, Гкал/час, км, МВА					план <sup>а</sup> МВт, Гкал/час, км, МВА					факт МВт, Гкял/чяс, км, МВА				
			7,1	1.0,1-1,12,	,		H				<u> </u>				,2		163		1.00	200	/	
												l					10	10.	30015			
		I KB.	11 кв.	III KB.	IV KB.	2016 г.	1 кв.	11 кв.	Ш кв.	IV KB.	2016 r.	Ікв.	II ×B.	III кв.	IV ke.	2016 г.	l ka.	11 кв.	III KR.	IV KB.	2016 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Техническое перевооружение и реконструкция										•											
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой	<u> </u>															<b> </b>					
1	неизолированных проводов на СИП		2,50	4,90	8,69	16,09	0,32	4,37	3,26				2,50	4,90	8,69	16,09						
2	Монтаж ВЛ-0,4 кВ СИП		0,29	0,61	0,40	1,30	0,63	0,77	0,32	_		<del> </del>	$\vdash$			<del></del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b> -		
3	Замена КЛ-0,4кВ		0,60	0,80	0.88	2,28	0.08	0,49	1,39				0,60	0,80	0,88	2,45						
4	Замена КЛ-6, 10 кВ		0,21	1,45	0.80	2,46	0,36	0,40	0.82				0,21	1,45	0,80	2,46						
5	Замена ВЛ-6 кВ на КЛ-6кВ	<u> </u>	$\vdash$		0.19	0,19		-		_	_	├	-	_	1,00	1,00	_	-	<u> </u>	ļ		
	Приобретение и установка																					
	устройства компенсации реактивной	l			2	2						1		1		1	1					
	мощности для выполнения программы энергосбережения и					-						i				i						
	энергоэффективности	İ														l						
	Монтаж приборов учета в ТП, РП	24	42	46	23	135				-		<del> </del>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		-				
	Модернизация устройств			4	6	10						l	T	l	1							
	телемеханики в ОДС, РП	ļ	ļ.,				ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	ļ		
9	Замена изношенных камер КСО		5	- 5		10				<u> </u>			5	5	-	10	<del>                                     </del>		-	_		
10	Монтаж дополнительных камер КСО			2		2																
- 11	Замена н/в щитов на панели ЩО-70		21	37	3	61			13				21	37	3	61						
	Замена в РП масляных								- 13			<u> </u>						-				
12	замена в гтт масляных въключателей на вакуумные		10	27		37							10	27		37						
13	Замена автоматических		7	7	2	16			1				7	7	2	16						
	выключателей Реконструкция низковольтного										-					_		ļ	<b></b>			
14	оборудования в ТП. РП				1	1	7	9	13				ĺ									
15	Замена трансформаторов в ТП,РП		0,4			0,4																
16	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП, РП				2	2	3	1	1								1		ŀ			
	Реконструкция низковольтного							-		<b></b>			-	_					<del>                                     </del>			
	оборудования в ТП, РП (замена																					
17	кабельных перемычек с силовых		11	9		20		4	7				11	9		20		i				
	трансформаторов до РУ-0,4 кВ на шинный мост)													1								
	Оборудование охранной					10												-				
	сигнализации помещений РП, ТП				10	10			6				<u> </u>									
19	Замена оборудования и автотехники																					
20	Прокладка к РП кабелей усиления					8			1.04	<b></b> -												
20	я/в фидеров				8				1,04										<u> </u>			
۱ ,, ۱	Строительство автомоечного поста													ļ								
	на базе ул. Пешестрелецкая, 97 (проектные работы)												l	ļ					<b>l</b>			
	Оборудование АИИС КУЭ фидеров				6,00	6,00							$\vdash$									
22	новых РП				6,00	0,00							ļ	ļ					<u> </u>			
23	Строительство новых РП с целью разгрузки перегруженных РП и			1,26	1,26	2,52				1				1	1,26	1,26	l					
	разгрузки перегруженных гтг и взамен непригодных			1,20	4,20	2,32									1,20	1,20	l					
	Прокладка в / в кабелей к РП, БКРП			20,24	4	24							<u></u>									
25	Прокладка КЛ РП-94 - ПС-2 по				1	ı																
	территории ПС-2 Строительство новых ТП с целью												-	-	-		$\vdash$	-	ļ			
	разгрузки существующих сетей и			2,18		2		1				1					[					
i	взамен непригодных ТП		ldot										<u> </u>				L_					
	Прокладка в/в, н/в кабелей к ТП		$\vdash$	1,31		1,31	0,210			ļ			_		ļ	<u> </u>			ļ			
28	Строительство ТП для технологического присоединения	1		0,80	0,80	1,60	2	6	3,02										ŀ			
7	Прокладка КЛ-6,10 кВ для		7	2 42	2.42	7 10	9.74	1.30	222	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	t —	<b>-</b>		<del>                                     </del>	-			
29	технологического присоединения	L	2,43	2,43	2,43	7,30	8,76	1,20	2,33			L							<u> </u>	L		
30	Прокладка КЛ-0,4 кВ для		3,02	3,02	3,02	9,07	2,11	1,40	8,06								l	1				
	технологического присоединения Прокладка ВЛ-0,4 кВ для	H-					$\vdash$			<u> </u>			<del> </del>		<del>  -</del>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$			
	технологического присоединения	L	1,00	1,00	1,00	2,99	3,37	4,48	3,50			L	<u> </u>	<u> </u>			<u>L_</u>	L_		L		