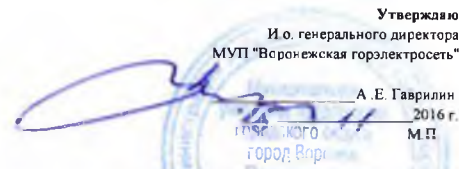


Отчет о вводах/выводах объектов за 9 месяцев 2016 года.

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

А.Е. Гаврилин  
2016 г.  
М.П.



№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2016 г.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Техническое перевооружение и реконструкция																				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой 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												
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				0,19	0,19									1,00	1,00					
6	Приобретение и установка устройства компенсации реактивной мощности для выполнения программы энергосбережения и энергоэффективности				2	2															
7	Монтаж приборов учета в ТП, РП	24	42	46	23	135															
8	Модернизация устройств телемеханики в ОДС, РП			4	6	10															
9	Замена изношенных камер КСО		5	5		10			1				5	5		10					
10	Монтаж дополнительных камер КСО			2		2															
11	Замена н/в щитов на панели ШО-70		21	37	3	61			13				21	37	3	61					
12	Замена в РП масляных выключателей на вакуумные		10	27		37							10	27		37					
13	Замена автоматических выключателей		7	7	2	16			1				7	7	2	16					
14	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП, РП				1	1	7	9	13												
15	Замена трансформаторов в ТП, РП		0,4			0,4															
16	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП, РП				2	2	3	1	1												
17	Реконструкция низковольтного оборудования в ТП, РП (замена кабельных перемычек с силовых трансформаторов до РУ-0,4 кВ на шинный мост)		11	9		20			4	7			11	9		20					
18	Оборудование охранной сигнализации помещений РП, ТП				10	10			6												
19	Замена оборудования и автотехники																				
20	Прокладка к РП кабелей усиления н/в фидеров				8	8			1,04												
21	Строительство автономного поста на базе ул. Пешестрелевская, 97 (проектные работы)																				
22	Оборудование АИИС КУЭ фидеров новых РП				6,00	6,00															
23	Строительство новых РП с целью разгрузки перегруженных РП и замены непригодных			1,26	1,26	2,52								1,26	1,26						
24	Прокладка в / в кабелей к РП, БКРП			20,24	4	24															
25	Прокладка КЛ РП-94 - ПС-2 по территории ПС-2				1	1															
26	Строительство новых ТП с целью разгрузки существующих сетей и замены непригодных ТП			2,18		2			1												
27	Прокладка в/в, н/в кабелей к ТП			1,31		1,31	0,210														
28	Строительство ТП для технологического присоединения			0,80	0,80	1,60	2	6	3,02												
29	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения		2,43	2,43	2,43	7,30	8,76	1,20	2,33												
30	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		3,02	3,02	3,02	9,07	2,11	1,40	8,06												
31	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		1,00	1,00	1,00	2,99	3,37	4,48	3,50												