

График временного отключения потребления (МВт) на «10» час 18.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин			
			Номер очереди														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,14										-«-			30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,02									-«-			15
4.	ГПП-2	фидер № 22				-								-«-			15-60
Итого по предпр.		по очередям	0,06	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		нарастающим итогом	0,06	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22				

График временного отключения потребления (МВт) на «11» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин			
			Номер очереди														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,09										-«-			30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,03									-«-			15
4.	ГПП-2	фидер № 22				-								-«-			15-60
Итого по предпр.		по очередям	0,06	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		нарастающим итогом	0,06	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18				

График временного отключения потребления (МВт) на «12» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин			
			Номер очереди														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,12												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,06										-«-			30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,03									-«-			15
4.	ГПП-2	фидер № 22				-								-«-			15-60
Итого по предпр.		по очередям	0,12	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		нарастающим итогом	0,12	0,18	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21				

График временного отключения потребления (МВт) на «13» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин		
			Номер очереди													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,12												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,07												
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,03										-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-									-«-	15
Итого по предпр.															-«-	15-60
		по очередям	0,12	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		нарастающим итогом	0,12	0,19	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22			

График временного отключения потребления (МВт) на «14» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин		
			Номер очереди													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,24												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,08												
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,03										-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-									-«-	15
Итого по предпр.															-«-	15-60
		по очередям	0,24	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		нарастающим итогом	0,24	0,32	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35			

График временного отключения потребления (МВт) на «15» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин		
			Номер очереди													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,10												
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,02										-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-									-«-	15
Итого по предпр.															-«-	15-60
		по очередям	0,06	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		нарастающим итогом	0,06	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18			

График временного отключения потребления (МВт) на «22» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин				
			Номер очереди															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60		
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,21														
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,01												-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-											-«-	15
Итого по предпр.		по очередям	0,06	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-«-	15-60		
		нарастающим итогом	0,06	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28				

График временного отключения потребления (МВт) на «23» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин				
			Номер очереди															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60		
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,07														
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,01												-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-											-«-	15
Итого по предпр.		по очередям	0,06	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-«-	15-60		
		нарастающим итогом	0,06	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14				

График временного отключения потребления (МВт) на «24» час 17.06.2015г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин				
			Номер очереди															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1.	ГПП-2	фидер № 3	0,06												Оперативным персоналом ГПП-2	30-60		
2.	ГПП-2	фидер № 31		0,11														
3.	ГПП-2	фидер № 34			0,01												-«-	30-60
4.	ГПП-2	фидер № 22				-											-«-	15
Итого по предпр.		по очередям	0,06	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-«-	15-60		
		нарастающим итогом	0,06	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18				

И.о.главного энергетика ОАО «Вишневогорский ГОК»



В.Н.Шляхтин