



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**Вишневогорский
горно – обогатительный
комбинат**

456825, Челябинская область,
Каслинский район,
п. Вишневогорск, ул. Ленина, 61
телефоны: приёмная (351-49)3-41-22,
отдел снабжения (351-49) 3-41-70,
тел/факс (351-49) 3-41-37, 3-41-38, 3-42-47.
E-mail: gok74@mail.ru
ОКПО 00193861, ОГРН 1027400728552
ИНН/КПП 7409000147/740901001

Первому заместителю директора -
главному диспетчеру
филиала ОАО «СО ЕЭС»
«РДУ энергосистемы
Челябинской области»

В.П. Доманову

454077, г. Челябинск, ул. Хохрякова, 2-в

О результатах контрольного замера.

23.06.2016 № 1008-11

На № Р62-б-IV-12.3.1.1-1429 от 07.06.2016г.

Уважаемый Виктор Петрович!

Направляем результаты контрольных замеров, проведённых
15.06.2016 года.

Приложения:

1. Контрольный замер по фидерам, подключённым к АЧР - на 2 л.
в 1 экз.
2. Почасовые объёмы нагрузки потребителей, включенные в
графики временного отключения потребления по каждой из очередей
нарастающим итогом - на 7 л. в 1 экз.

Главный энергетик



М.В.Черкасов

Результаты контрольного замера. Объем АЧР.

Предприятие: ОАО "Вишневогорский ГОК" ПС: ГПП-1 15 июня 2016г. (время местное)

ПС	Присоединения, подключенные под АЧР	Уставки АЧР								Мощность (P), МВт															
		АЧР-1		АЧР-2		ЧАПВ		нагр. ПС	нагр. АЧР	выполнение %	0-00		1-00		2-00		3-00		4-00		5-00				
		Гц	сек	Гц	сек	Гц	сек				нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	нагр. ПС	нагр. АЧР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ГПП-1	ф. № 4	47.5	0.3						0.4			0.4						0.4							0.6
ГПП-1	ф. № 6	47.5	0.3						0.6			0.4						0.4							0.6
ГПП-1	ф. № 10	47.5	0.3						0.3			0.3						0.3							0.5
ГПП-1	ф. № 14	47.5	0.3						0.1			0.1						0.1							0.1
ГПП-1	ф. № 17	47.5	0.3						0.2			0.4						0.4							0.4
ГПП-1	ф. № 29	47.5	0.3						0.15			0.15						0.15							0.5
ГПП-1	ф. № 30	47.5	0.3						0.21			0.21						0.24							0.18
ГПП-1	ф. № 31	47.5	0.3						0.3			0.15						0.3							0.3
Итого:								3.46	2.26	65.3	3.31	2.11	63.7	3.58	2.38	66.5	3.49	2.29	65.6	4.01	2.81	70.0	4.03	2.83	70.0
ПС	Присоединения, подключенные под АЧР	Уставки АЧР								Мощность (P), МВт															
		АЧР-1		АЧР-2		ЧАПВ		нагр. ПС	нагр. АЧР	выполнение %	6-00		7-00		8-00		9-00		10-00		11-00				
1	2	3	4	5	6	7	8				27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
ГПП-1	ф. № 4	47.5	0.3						0.4			0.4						0.6							0.6
ГПП-1	ф. № 6	47.5	0.3						0.4			0.6						0.4							0.4
ГПП-1	ф. № 10	47.5	0.3						0.3			0.3						0.3							0.3
ГПП-1	ф. № 14	47.5	0.3						0.1			0.1						0.1							0.1
ГПП-1	ф. № 17	47.5	0.3						0.4			0.2						0.2							0.4
ГПП-1	ф. № 29	47.5	0.3						0.3			0.15						0.3							0.15
ГПП-1	ф. № 30	47.5	0.3						0.21			0.21						0.18							0.24
ГПП-1	ф. № 31	47.5	0.3						0.15			0.3						0.3							0.3
Итого:								3.46	2.26	65.3	3.46	2.26	65.3	3.01	2.11	71.0	3.28	2.38	72.6	3.29	2.29	69.6	4.11	2.81	68.3

ПС	Присоединения, подключенные под АЧР	Уставки АЧР								Мощность (P), МВт																
		АЧР-1		АЧР-2		ЧАПВ		нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение				
		Гц	сек	Гц	сек	Гц	сек																12-00	13-00	14-00	15-00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ГПП-1	ф. № 4	47.5	0.3						0.6			0.4			0.6			0.6			0.6			0.6		
ГПП-1	ф. № 6	47.5	0.3						0.6			0.4			0.4			0.4			0.4			0.6		
ГПП-1	ф. № 10	47.5	0.3						0.5			0.3			0.3			0.3			0.3			0.4		
ГПП-1	ф. № 14	47.5	0.3						0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1		
ГПП-1	ф. № 17	47.5	0.3						0.4			0.4			0.4			0.4			0.1			0.4		
ГПП-1	ф. № 29	47.5	0.3						0.15			0.15			0.3			0.6			0.4			0.4		
ГПП-1	ф. № 30	47.5	0.3						0.18			0.18			0.21			0.6			0.12			0.15		
ГПП-1	ф. № 31	47.5	0.3						0.3			0.3			0.15			0.3			0.3			0.3		
Итого:								4.13	2.83	68.5	3.73	2.26	60.5	4.12	2.82	68.4	3.93	2.43	61.8	3.93	2.73	69.5	3.63	2.43	66.9	
ПС	Присоединения, подключенные под АЧР	Уставки АЧР								Мощность (P), МВт																
		АЧР-1		АЧР-2		ЧАПВ		нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	нагр. ПС	нагр. АЧР	выполн ение	
Гц	сек	Гц	сек	Гц	сек	18-00	19-00																			20-00
1	2	3	4	5	6	7	8	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
ГПП-1	ф. № 4	47.5	0.3						0.6			0.6			0.4			0.6			0.6			0.6		
ГПП-1	ф. № 6	47.5	0.3						0.4			0.4			0.4			0.4			0.4			0.4		
ГПП-1	ф. № 10	47.5	0.3						0.3			0.5			0.3			0.3			0.3			0.3		
ГПП-1	ф. № 14	47.5	0.3						0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1		
ГПП-1	ф. № 17	47.5	0.3						0.4			0.2			0.4			0.4			0.1			0.4		
ГПП-1	ф. № 29	47.5	0.3						0.15			0.15			0.3			0.6			0.4			0.4		
ГПП-1	ф. № 30	47.5	0.3						0.18			0.18			0.21			0.6			0.12			0.15		
ГПП-1	ф. № 31	47.5	0.3						0.3			0.3			0.15			0.3			0.3			0.3		
Итого:								3.63	2.43	66.9	3.93	2.43	61.8	3.33	2.26	67.9	4.02	2.82	70.1	3.93	2.43	61.8	3.63	2.43	66.9	

Главный энергетик ОАО "Вишневогорский ГОК"

М.В. Черкасов



График временного отключения потребления (МВт) на «04» час 15.16.2016г.

№ 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		0.12												«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01											«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00										«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

График временного отключения потребления (МВт) на «05» час 15.06.2016г.

№ 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		0.12											«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01										«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00									«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

График временного отключения потребления (МВт) на «06» час 15.06.2016г.

№ 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		0.12											«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01										«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00									«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

График временного отключения потребления (МВт) на «07» час 15.06.2016г

№ 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		0.12												«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01											«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00										«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Итого по нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		

График временного отключения потребления (МВт) на «08» час 15.06.2016г.

№ 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		0.12												«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01											«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00										«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Итого по нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			

График временного отключения потребления (МВт) на «09» час 15.06.2016г

№ 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		0.12												«-»	30-60
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01											«-»	15
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00										«-»	15-60
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Итого по нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25			

График временного отключения потребления (МВт) на «22» час 15.06.2016г

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1.	ГПП-2	фидер № 3	0.12																	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0.12																
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01															
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00														
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

График временного отключения потребления (МВт) на «23» час 15.06.2016г

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1.	ГПП-2	фидер № 3	0.12																	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0.12																
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01															
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00														
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

График временного отключения потребления (МВт) на «24» час 15.06.2016г.

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Отключаемая нагрузка, МВт										Кем выполняется отключение	Время откл. присоед., мин						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1.	ГПП-2	фидер № 3	0.12																	
2.	ГПП-2	фидер № 31		0.12																
3.	ГПП-2	фидер № 34			0.01															
4.	ГПП-2	фидер № 22				0.00														
Итого по предпр.			0.12	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого по предпр. нарастающим итогом			0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Главный энергетик ОАО «Вишневогорский ГЭК»



М.В.Черкасов