



Непубличное акционерное общество
**Вишневогорский
горно-обогатительный
комбинат**

(АО «Вишневогорский ГОК»)
456825, Челябинская область,
Каслинский район,
п. Вишневогорск, ул. Ленина, 61
телефоны: приёмная (351-49) 3-41-22,
отдел сбыта (351-49) 3-48-29,
тел/факс (351-49) 3-41-37, 3-41-38.
E-mail: gok74@mail.ru
ОКПО 00193861, ОГРН 1027400728552
ИНН/КПП 7409000147/745901001
22.06.2022 № 664-11
На № _____ от _____

Заместителю директора – главному инженеру
ОАО «МРСК Урала» - филиал «Челябэнерго»

Обвинцеву В.А.

454091, г. Челябинск, пл. Революции, д. 5

«О проведении контрольного замера»

На исх. № ЧЭ/01/24/2390 от 24.05.2022 направляем результаты контрольных замеров проведенных 15.06.2022 по энергосистеме Челябинской области за каждый час суток, начиная с 0 часов местного времени.

Приложение:

Контрольный замер нагрузок по п/ст АО «Вишневогорский ГОК» – 2л., 1экз.,
Форма для заполнения данных по присоединениям, подключенным под действие АЧР – 1л.,
1экз.,

Главный энергетик -

Черкасов М.В.

Исп.
Литвиненко Ксения Дмитриевна
8(35149) 3-41-22,
gok74@mail.ru

Контрольный замер нагрузок по п/ст АО "Вишневогорский ГОК"
 от 15 июня 2022 года

Т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВа	Полож. анцапф	Класс напряж. кВ	Время 00-00 час			Время 01-00 час			Время 02-00 час			Время 03-00 час			Время 04-00 час			Время 05-00 час					
				I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
				A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар
	ИТОГО:																							
Л Э п и ф и д е р а	Наименование, номер.	Класс напряж. кВ	Время 00-00 час			Время 01-00 час			Время 02-00 час			Время 03-00 час			Время 04-00 час			Время 05-00 час						
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q				
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар				
	ГПП-1 ф.4	10	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0,2	0	20	0	0				
	ГПП-1 ф.6	10	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0				
	ГПП-1 ф.10	10	24	0	0	23	0	0	24	0	0	20	0	0	22	0,3	0,3	23	0	0				
	ГПП-1 ф.14	10	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0				
	ГПП-1 ф.17	10	68	0,2	0	58	0,2	0,2	59	0	0	59	0	0	58	0	0	59	0	0				
	ГПП-1 ф.29	10	6	0	0	5	0	0	5	0,2	0,2	5	0	0	5	0	0	5	0	0				
	ГПП-1 ф.30	10	15	0,2	0,06	15	0,2	0,09	15	0,2	0,09	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06				
ГПП-1 ф.31	10	4	0	0	7	0	0	4	0	0,2	4	0	0	7	0	0	7	0	0					

Т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВа	Полож. анцапф	Класс напряж. кВ	Время 06-00 час			Время 07-00 час			Время 08-00 час			Время 09-00 час			Время 10-00 час			Время 11-00 час					
				I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
				A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар
	ИТОГО:																							
Л Э п и ф и д е р а	Наименование, номер.	Класс напряж. кВ	Время 06-00 час			Время 07-00 час			Время 08-00 час			Время 09-00 час			Время 10-00 час			Время 11-00 час						
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q				
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар				
	ГПП-1 ф.4	10	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0,2	0	20	0,2	0	20	0	0				
	ГПП-1 ф.6	10	2	0,2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0				
	ГПП-1 ф.10	10	24	0	0	24	0	0	24	0,3	0,4	24	0	0	23	0	0	24	0	0				
	ГПП-1 ф.14	10	10	0,2	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0,2	0				
	ГПП-1 ф.17	10	59	0,2	0	62	0	0	70	0,2	0,2	68	0	0	60	0	0	66	0	0				
	ГПП-1 ф.29	10	5	0,2	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0,2	0	5	0	0				
	ГПП-1 ф.30	10	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06				
ГПП-1 ф.31	10	7	0,2	0	7	0	0	4	0	0	7	0	0,2	4	0,2	0	7	0	0					

Т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВа	Полож. анцапф	Класс напряж. кВ	Время 12-00 час			Время 13-00 час			Время 14-00 час			Время 15-00 час			Время 16-00 час			Время 17-00 час					
				I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
				А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар
				ИТОГО:																				
Л Э П и ф и с е р а	Наименование, номер.	Класс напряж. кВ	Время 12-00 час			Время 13-00 час			Время 14-00 час			Время 15-00 час			Время 16-00 час			Время 17-00 час						
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q				
	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар			
	ГПП-1 ф.4	10	20	0	0	20	0,2	0	20	0	0	20	0	0	20	0,2	0	20	0,2	0				
	ГПП-1 ф.6	10	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0,2	0	2	0	0				
	ГПП-1 ф.10	10	20	0	0	22	0	0	23	0	0	24	0	0	24	0	0	24	0,3	0,3				
	ГПП-1 ф.14	10	10	0	0	10	0	0	10	0,4	0	10	0,4	0	10	0	0	10	0	0				
	ГПП-1 ф. 17	10	58	0	0	59	0	0	59	0	0	62	0	0	62	0	0	58	0,2	0				
	ГПП-1 ф. 29	10	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0				
ГПП-1 ф. 30	10	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06					
ГПП-1 ф.31	10	7	0	0	7	0	0,2	4	0	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0,2					

Т р а н с ф о р м а т о р ы	Наименован. номер, мощн. МВа	Полож. анцапф	Класс напряж. кВ	Время 18-00 час			Время 19-00 час			Время 20-00 час			Время 21-00 час			Время 22-00 час			Время 23-00 час					
				I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
				А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар
				ИТОГО:																				
Л Э П и ф и с е р а	Наименование, номер.	Класс напряж. кВ	Время 18-00 час			Время 19-00 час			Время 20-00 час			Время 21-00 час			Время 22-00 час			Время 23-00 час						
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q				
	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар	А	МВт	МВар			
	ГПП-1 ф.4	10	20	0,4	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0				
	ГПП-1 ф.6	10	2	0	0,2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0				
	ГПП-1 ф.10	10	24	0,3	0,4	23	0	0	24	0	0	24	0	0	20	0	0	22	0	0				
	ГПП-1 ф.14	10	10	0	0	10	0	0	10	0,2	0	10	0,4	0	10	0,4	0	10	0	0				
	ГПП-1 ф. 17	10	60	0	0	62	0	0	59	0,2	0	59	0,2	0,2	58	0	0	58	0	0				
	ГПП-1 ф. 29	10	5	0,2	0	5	0,2	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0				
ГПП-1 ф. 30	10	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06	15	0,2	0,06					
ГПП-1 ф.31	10	4	0,2	0,2	7	0	0	5	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0,2	0					

Примечание: + направление потока к шинам п/ст.
- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел:

Дата: 15.06.2022 г.

Главный энергетик



М.В. Черкасов

