



НЕПУБЛИЧНОЕ 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 7409000147/745901001

**ОАО «МРСК Урала»
филиал «Челябэнерго»**

**Заместителю
директора – главному инженеру**

В.А. Болотину

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

29.06.2017 № 922-11

На № ЧЭ/01/24/3160 от 30.05.2017 г.

На ваш запрос № ЧЭ/01/24/3160 от 30.05.2017 г. направляем результаты замеров проведенных 21.06.2017 г. за каждый час суток, начиная с 0 часов местного времени, согласно следующим приложениям:

1. Приложение №1 к письму ЧЭ/01/24/3160 от 30.05.2017 г. – 2л., 1экз.
2. Приложение №2 к письму ЧЭ/01/24/3160 от 30.05.2017 г. – 1л., 1экз.
3. Приложение №4 к письму ЧЭ/01/24/3160 от 30.05.2017 г. – 1л., 1экз.

**Главный энергетик
АО «Вишневогорский ГОК»**



М.В. Черкасов

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
				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 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
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар
	ГПП-1 ф.4	10	21	0.4	0.1	21	0.4	0.05	23	0.4	0.05	24	0.2	0.05	24	0.4	0.05	23	0.4	0.05
	ГПП-1 ф.6	10	2	0.1	0.01	2	0.05	0.01	2	0.05	0.01	2	0.05	0.01	5	0.05	0.01	5	0.05	0.01
	ГПП-1 ф.10	10	23	0.3	0	22	0.3	0	24	0.3	0	24	0.3	0	22	0.3	0	23	0.3	0
	ГПП-1 ф.14	10	35	0.4	0.4	35	0.6	0.4	35	0.4	0.4	35	0.4	0.6	36	0.4	0.2	35	0.4	0.4
	ГПП-1 ф. 17	10	2	0.1	0.05	2	0.2	0.05	2	0.2	0.05	2	0.2	0.05	2	0.2	0.05	3	0.2	0.05
	ГПП-1 ф. 29	10	7	0.05	0.05	5	0.05	0.07	5	0.05	0.08	5	0.1	0.07	2	0	0.08	2	0.05	0.07
	ГПП-1 ф. 30	10	14	0.24	0.09	10	0.24	0.09	10	0.18	0.06	11	0.18	0.09	14	0.18	0.09	9	0.18	0.09
	ГПП-1 ф.31	10	20	0.3	0.15	20	0.3	0.3	19	0.15	0.3	19	0.15	0.15	20	0.3	0.15	21	0.3	0.3

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
				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 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
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар
	ГПП-1 ф.4	10	24	0.4	0.05	23	0.4	0.05	21	0.4	0	24	0.4	0.05	21	0.2	0.05	21	0.2	0.05
	ГПП-1 ф.6	10	5	0.05	0.01	4	0	0.01	4	0.05	0.01	4	0.05	0.01	4	0.05	0.01	4	0.05	0.01
	ГПП-1 ф.10	10	23	0.3	0	22	0.3	0	22	0.3	0	23	0.3	0	23	0.3	0	24	0.3	0
	ГПП-1 ф.14	10	34	0.4	0.6	35	0.4	0.4	35	0.4	0.4	38	0.4	0.2	36	0.4	0.4	35	0.4	0.2
	ГПП-1 ф. 17	10	3	0.1	0.05	3	0.1	0.05	3	0.2	0.05	3	0.2	0.05	10	0.4	0.05	10	0.4	0.05
	ГПП-1 ф. 29	10	2	0.05	0.08	2	0.05	0.05	2	0.05	0.05	2	0	0.05	2	0.05	0.05	5	0.05	0.05
	ГПП-1 ф. 30	10	12	0.15	0.09	14	0.18	0.09	11	0.18	0.09	12	0.18	0.09	11	0.18	0.06	12	0.15	0.09
	ГПП-1 ф.31	10	20	0.3	0.3	20	0.15	0.15	20	0.15	0.15	19	0.3	0.3	21	0.3	0.15	19	0.15	0.3

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

Замеры провел:

Главный энергетик



Дата: 21.06.2017 г.

М.В. Черкасов

Контрольный замер нагрузки, включенной в график временного отключения потребления

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Кем выполняется отключение	Время откл. присоединения, мин.	Отключаемая нагрузка, МВт													
					Часы. Время местное													
					00-00	01-00	02-00	03-00	04-00	05-00	06-00	07-00	08-00	09-00	10-00	11-00		
1.	ГПП-2	фидер № 3	ОП	60	0,12	0,12	0,24	0,12	0,12	0,12	0,24	0,12	0,12	0,24	0,12	0,06	0,06	0,06
2.	ГПП-2	фидер № 31	ОП	60	0,12	0,12	0,12	0,24	0,12	0,12	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,03	0,03	0,03
3.	ГПП-2	фидер № 34	ОП	15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	ГПП-2	фидер № 22	ОП	60	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 предприятию:																		

№ п/п	Наименование ПС	Наименование присоединения	Кем выполняется отключение	Время откл. присоединения, мин.	Отключаемая нагрузка, МВт													
					Часы. Время местное													
					12-00	13-00	14-00	15-00	16-00	17-00	18-00	19-00	20-00	21-00	22-00	23-00		
1.	ГПП-2	фидер № 3	ОП	60	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,24	0,24	0,12	0,24	0,24
2.	ГПП-2	фидер № 31	ОП	60	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.	ГПП-2	фидер № 34	ОП	15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	ГПП-2	фидер № 22	ОП	60	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 предприятию:																		

Главный энергетик АО «Вишневогорский ГОК» М.В. Черкасов

