

Приложение № 71  
к приказу Минэнерго России  
от 23 июля 2012 г. № 340

Фактические сведения о настройке и объемах управляющих воздействий автоматики частотной разгрузки и иных видов противовазварийной автоматики по данным контрольных и внеочередных замеров  
за 17.06.2015 год

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Представляют:	Сроки представления:	Периодичность предоставления:
субъекты электроэнергетики, определенные пунктом 7.30 приложения № 2 к приказу Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340	1 сентября отчетного года и 20 февраля года, следующего за отчетным; в течение 10 рабочих дней с даты проведения внеочередного замера	ежегодная; периодическая

Наименование отчитывающейся организации: ОАО «Разрез Тугнуйский»

Почтовый адрес: 671353, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, пр. 70 лет Октября, 49

Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
12776421	ОКПО	по ОКВЭД	81236842001	49014	47	16

Раздел 1. Суммарные объемы автоматической частотной разгрузки (далее - АЧР) и частотного автоматического повторного включения (далее - ЧАПВ).

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3
Потребление в том числе:	МВт	<b>14,318</b>
потребление собственных нужд (далее – СН) тепловой электрической станции	МВт	
Спецчередь АЧР (далее – САЧР)	МВт	
Процент САЧР от потребления	%	
АЧР-1 (включая САЧР)	МВт	14,318
Процент АЧР-1 (включая САЧР) от потребления	%	100
АЧР-2 несовмещенная	МВт	
Процент АЧР-2 несовмещенная от потребления	%	
Сумма АЧР (АЧР-1 (включая САЧР) + АЧР-2 несовмещенная)	МВт	14,318
Процент АЧР от потребления	%	100
Процент АЧР в соответствии с заданием субъекта	%	

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1 оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2 %	3 14,318
1 Выполнение задания субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2 %	3 %
АЧР-2 совмещенная	МВт	
Процент АЧР-2совмещенная от АЧР-1 (без учета САЧР)	%	
Дополнительная нагрузка (далее - ДАР)	МВт	
Процент ДАР от потребления	%	
Всего ЧАПВ	МВт	14,318
Процент ЧАПВ от суммы АЧР	%	





Раздел 3. Настройка АЧР.

Объект	Присоединение	АЧР-1		АЧР-2		ЧАПВ		Нагрузка <sup>1)</sup> , МВт						
		№ очереди дни	уставки с Гц	№ очереди	уставки с Гц	№ очереди	уставки с Гц	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>			
ПС «Саган-Нур»	ВЛ3190 ВЛ3191	17	0	47,0	17	54	48,7	17	15 20	49,6 49,6	12,566	12,827	12,789	14,318

<sup>1)</sup>Отчетные данные представляются за каждый час контрольного замера, определенный заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Раздел 4. Объем и состав воздействий на отключение нагрузки от иных видов противоаварийной автоматики (далее – ПА).

Наименование подстанции (электростанции), класс напряжения	Отключаемые присоединения, класс напряжения	Наименование устройства ПА, установленного на подстанции (электростанции), формирующего и реализующего воздействие	Высокочастотный приемник, диспетчерское наименование, номер команды	Мощность, введенная под воздействие ПА <sup>1)</sup> , МВт			
				T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	...	T <sub>x</sub>
ПС «Саган-Нур»	ВЛ 3190	РЧ-1УХЛ4	-				
ИТОГО по подстанции (электростанции):	ВЛ3191	РЧ-1УХЛ4					

<sup>1)</sup>Отчетные данные представляются за каждый час контрольного замера, определенный заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Раздел 5. Контактная информация.

Контактная информация	Код строки	ФИО	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Электронный адрес
Руководитель организации	211	Кулецкий Валерий Николаевич	Исполнительный директор	8(3012)480700 доб. 28202 (приемная)	<a href="mailto:RelhKN@suek.ru">RelhKN@suek.ru</a> <a href="mailto:TugpuuRazrez@suek.ru">TugpuuRazrez@suek.ru</a> (приемная)
Ответственный за заполнение формы	212	Шаманаев Павел Владимирович	Главный энергетик	8(3012)480700 доб. 28262	<a href="mailto:ShamanaevPV@suek.ru">ShamanaevPV@suek.ru</a>

Главный энергетик



П.В. Шаманаев