

## **ГРАФИК**

**ограничения режима потребления электрической энергии на 2016/2017 гг.  
по филиалу ПАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия**

---

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Лист согласования
2. График ограничения режима потребления эл.энергии, тыс. кВтч

Экземпляр филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго" на 5 стр. в 1 экз.

Экземпляр Филиала ОАО "СО ЕЭС" Хакасское РДУ на 5 стр. в 1 экз.

Экземпляр Правительства Республики Хакасия на 5 стр. в 1 экз.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к ГРАФИКУ

ограничения режима потребления электрической энергии на 2016/2017 г.г. по филиалу ПАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия

СОГЛАСОВАНО: Филиал ОАО "СО ЕЭС" Хакасское РДУ



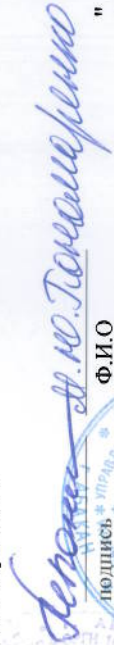
Первый заместитель директора-главный диспетчер  
Филиала ОАО "СО ЕЭС" Хакасское РДУ

" 23 " 08 2016 г.

О.А. Павлов

СОГЛАСОВАНО: Государственный комитет по тарифам и энергетике Республики Хакасия

Григорьев  
должность

  
Ф.И.О.

" 04 " 09 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Абакана

на основании договора № 103/00052631  
на поставку электроэнергии в г. Абакан  
должность

Ф.И.О.

" 24 " 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Черногорска

первый заместитель  
главы администрации  
должность

Ф.И.О.

" 25 " 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Саяногорска

Зам. Главы по тех. тис  
должность

Ф.И.О.

" 26 " 8 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация

Первого заместителя  
главы администрации  
должность

Ф.И.О.

" 28 " 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация

Первого заместителя  
главы администрации  
должность

Ф.И.О.

" 28 " 08 2016 г.







№ п/п	Источники питания		Класс напряжения (кВ) и наименование присоединения (КСЛ, ВД), по которому производится контроль состояния потребления электроэнергии	Наименование потребителя	Величина электроэнергии, от которой производится ограничение потребления (тыс.кВт·ч)	Связанная нагрузка потребления электроэнергии по присоединению (тыс.кВт·ч)	ТБ (МВт)	АБ (МВт)	Величина ограничения потребления электроэнергии по очередям (тыс.кВт·ч)										Персонал, выполняющий контроль, исполняющий ограничения потребления электроэнергии						
	Класс напряжения (кВ) и наименование источника питания (ПС, ГПП, РП, ПП, ТП)	10							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
25	220/10	ПС 220 кВ ГПП-1 ОАО "РУСАЛ Саяногорск", ЦРП-1	РП-9, РП-10, яч.6,9,7,8,12,22,25,23,24,26,30, РП-12 яч.21,26	ОАО "ТЭП РХ"	230,00	80,00	3,1/ 2,2*	5,24/ 3,2*	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	Старший мастер Афилофьев С.В., Диланов И.Ю., 8(39042)7-35-06, 7-30-01, 7-39-87	Дежурный персонал ПС (потребитель)		
26	220/10	ПС 220 кВ ГПП-1 САЗ, ЦРП-2	Кабина "А", яч.ТРА1-ТРА20; Кабина "В", яч.ТРВ1-ТРВ5; Кабина "С", яч.ТРС1-ТРС6.	ОАО "РУСАЛ Саянал"	242,00	140,00	5,96	3,21	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	Главный энергетик Хомулло В.В., 8(39042)7-36-24, 7-79-44, Оперативный персонал ОАО "РУСАЛ САЯНАЛ" 8(39042)7-37-76	Дежурный персонал ПС АО "РУСАЛ Саяногорск"		
27	220/20	ПС 220 кВ ГПП-3 ХАЗ	5 серия электромеханика	АО "РУСАЛ Саяногорск"	33158,00	10920,00	980,50	52,8/ 46,32*	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	1092,00	Главный энергетик Лосонгов А.В. 8(39042)7-35-70	ОДС ЦРВО		
28	220/20	ПС 220 кВ ГПП-2 САЗ	3 серия электромеханика	АО "РУСАЛ Саяногорск"	34307,44	11370,57	992,5/ 991,6	63,9/ 52,1	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05				
Итого по Саяногорскому узлу по очередям							11370,57	63,9/	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05			
Итого по Саяногорскому узлу по очередям с нарастающим итогом							11370,57	63,9/	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05	1137,05		
Итого по графику по очередям							12606,09			12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00			
Итого по графику по очередям с нарастающим итогом							12606,09			12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00	12606,00		

Примечание: 0.120.26\* - обозначение величины аварийной (технологической) брони в зимнее/летнее время

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"



А.А. Бунев