

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

31 марта 2017 года

№ 13 -ВД

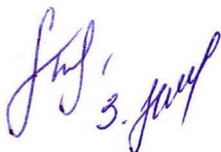
г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
территориальных сетевых организаций Республики Алтай
на 2018 - 2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

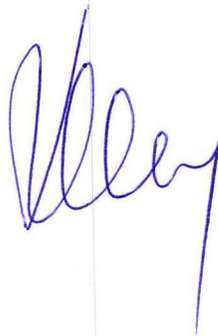
приказываю:

1. Установить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для территориальных сетевых организаций на 2018 - 2020 годы согласно приложениям №1, №2.
2. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности территориальных сетевых организаций, подлежащих включению в программы (далее - обязательные мероприятия), и сроки их проведения согласно приложению №3.
3. Территориальным сетевым организациям привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом и предоставить копии программ в Комитет по тарифам Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.
4. Признать утратившим силу приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 2 октября 2015 года № 1 «Об установлении минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей» на 2016-2020 годы» с 1 января 2018 года.


З. Жуков

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end.

В.В. Кичинеков

Приложение № 1
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 13 -ВД

Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей» на 2018 – 2020 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2018 год	2019 год	2020 год
1. Норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	16,05	16,05	16,05
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	0	0	0
2.3. газа природного, %	100	100	100
2.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
3. Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях организации по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь, %	0	0	0
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции на 1 условную единицу оборудования подстанций, % к предыдущему году	0	0	0

5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	0
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	0	0	0
6.2. дизельное топливо	0	0	0
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	30	50	75

Приложение № 2
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 13 -ВД

Минимальные значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети» на 2018 – 2020 годы

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2018 год	2019 год	2020 год
1. Норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче в рамках программы энергосбережения, %	18,5	18	17,5
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	100	100	100
2.3. газа природного, %	100	100	100
2.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100
3. Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях организации по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь, %	98	97,5	97
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды	0	0	0

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2018 год	2019 год	2020 год
подстанции на 1 условную единицу оборудования подстанций, %			
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	0
6. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
6.1. бензин	0	0	0
6.2. дизельное топливо	0	0	0
7. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	30	50	75

Приложение № 3
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 13 -ВД

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности территориальных сетевых организаций, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сроки их проведения

N п/п	Наименование мероприятия	сроки их проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений с получением извещения о приеме копии энергетического паспорта Министерством энергетики РФ	Не реже, чем 1 раз в 5 лет
1.2.	Анализ качества предоставляемых услуг	Постоянно
1.3.	Анализ аварийности в сетях	Постоянно
1.4.	Анализ и оптимизация максимальной мощности, режимов работы оборудования, распределения	Постоянно
1.5.	Анализ схем электроснабжения, распределения электрической нагрузки	Постоянно
1.6.	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	В соответствии со сроками
1.7.	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	утвержденной программы в области энергосбережения
1.8.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий, в том числе АИИС КУЭ	постоянно
2.	Технические мероприятия	
2.1.	Замена незагруженных силовых трансформаторов	В соответствии со сроками
2.2.	Монтаж и наладка систем автоматического освещения и обогрева помещений распределительных устройств трансформаторных подстанций	утвержденной программы в области
2.3.	Замена выключателей на вакуумные или элегазовые	энергосбережения
2.4.	Замена проводов на большее сечение на перегруженных воздушных линиях электропередач	ия
2.5.	Снижение расходов энергоресурсов на собственные и хозяйственные нужды	
2.6.	Замена проводов в воздушных линиях электропередач на СИП	

2.7.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	
3.	Мероприятия по совершенствованию систем коммерческого и технического учета электроэнергии и иных энергетических ресурсов	
3.1.	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
3.3.	Установка отдельных приборов коммерческого учета электроэнергии для потребителей, получающих электрическую энергию от трансформаторов собственных нужд	
3.4.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	
3.5.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	
3.6.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов расчетного учета прочих энергетических ресурсов (тепловой энергии, воды, газа) для хозяйственных нужд	
3.7.	Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	
3.8.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	