



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 27 ноября 2018 года

№ 327

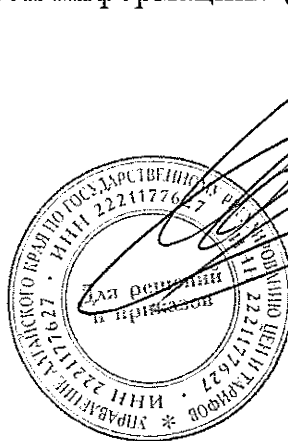
Об установлении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности акционерного общества «Теплоцентрально Белокуриха» на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности для акционерного общества «Теплоцентрально Белокуриха» (ОГРН 1022200534718, ИНН 2203000225) на 2019–2023 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня публикации на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
начальника управления



С.А. Родт

Приложение
к решению управления
Алтайского края по
государственному
регулированию цен и
тарифов
от 27 ноября 2018 года № 327

**Требования
к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности для
акционерного общества «Теплоцентраль Белокуриха» на 2019–2023 годы**

**Целевые показатели
энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели
энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели энергетической эффективности *						
1.1.	Изменение величины удельного расхода условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (уголь)	кг у.т./ Гкал	155,6	155,5	155,4	155,3	155,2
1.2.	Изменение величины удельного расхода условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (природный газ)	кг у.т./ Гкал	189,7	189,6	189,5	189,4	189,3
1.3.	Изменение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (к предыдущему периоду)	Гкал/ год	18992,1	18991,1	18990,1	18989,1	18988,1
1.4.	Изменение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (к предыдущему периоду)	м3/год	34371,1	34370,1	34369,1	34368,1	34367,1
1.5.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	2,408	2,408	2,407	2,407	2,407
1.6.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	4,357	4,357	4,357	4,357	4,357

2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (не менее)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии						
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	71	72,5	74	75,5	77
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	60	70	80	90	100
9.	Прочие целевые показатели (по усмотрению регулируемой организации)	X	X	X	X	X	X

* Приказ Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 12.09.2018 № 639 «Об утверждении показателей надежности и энергетической эффективности АО «Теплоцентральный Белокурский»»