



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2016 г. № 172

г. Черкесск

**О внесении изменения в постановление Главного управления  
Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 26 марта  
2015 года № 29 «Об утверждении требований к программе в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности для  
Черкесского городского муниципального унитарного предприятия  
«Специализированное автохозяйство по уборке города»  
на 2016-2018 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» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Президента Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015 № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 26.03.2015 № 29 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Черкесского городского муниципального унитарного предприятия «Специализированное автохозяйство по уборке города» следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Черкесского городского муниципального унитарного предприятия «Специализированное автохозяйство по уборке города» в 3-х месячный срок привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016-2018гг. в соответствии с настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Начальник



М-А.И. Чомаев

Приложение к постановлению  
Главного управления  
Карачаево-Черкесской Республики  
по тарифам и ценам  
от 28 декабря 2016г. № 172

«Приложение к постановлению  
Главного управления  
Карачаево-Черкесской Республики  
по тарифам и ценам  
от 26 марта 2015г. № 29

**Требования  
к программе в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности для Черкесского городского  
муниципального унитарного предприятия «Специализированное  
автохозяйство по уборке города»**

**1. Общие положения**

Настоящие требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации (далее - программы) содержат:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы с указанием минимальных значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения;

3) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организации.

Формирование производственных и инвестиционных программ организации, а также регулирование цен (тарифов) на товары (услуги) организации, должны осуществляться с учетом программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программы с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации подлежат ежегодной корректировке.

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программ.

В программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в обязательном порядке указываются планируемые значения целевых показателей, ожидаемого экономического и технологического эффектов, а также сроки окупаемости реализуемых мероприятий.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
1.1.	электрическая энергия	%	100	100	100
1.2.	тепловая энергия	%	100	100	100
1.3.	вода	%	100	100	100
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>2</sup> площади указанных помещений	%			
3.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м <sup>3</sup> объема указанных помещений	%			
4.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%			
5.	Осветительные устройства с использованием светодиодов	%	-	10	30

Примечание:

Порядок расчета значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 3 и 4, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как процентное соотношение разницы значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году.

**3. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
-------	--------------------------	-----------------

1.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности ( на ином праве) организации приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2016-2018 гг.
2.	Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие	2016-2018 гг.
3.	Проведение обязательных энергетических обследований	2016-2018 гг.

\*Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются обязательными, но не исчерпывающими.

Примечание:

Порядок расчета значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2, 3 и 4, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как процентное соотношение разницы значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в каждом году реализации программы, к значению показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в предшествующем году.

#### **4. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации**

№ п/п	Показателями энергетической эффективности объектов являются:
1	Значения класса (классов) энергетической эффективности (при их наличии) объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций (далее – объекты);
2	Расчётные (прогнозируемые) объёмы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик объекта);
3	Значения показателей энергетической эффективности объектов;
4	Характеристики, параметры объектов, влияющие на объём используемых энергетических ресурсов;
5	Величина сэкономленных энергетических ресурсов и воды;
6	Снижение процента износа инженерных коммуникаций организации коммунального комплекса;
7	Сокращение потерь в сетях организации коммунального комплекса;
8	Доля оснащения приборами учета коммунальной инфраструктуры;
9	Срок окупаемости инвестиционного проекта.

»