



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2016 г. № 173

г. Черкесск

**О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 26 марта 2015 года № 40 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Экостандарт» 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 № 40 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Экостандарт» следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

2. ООО «Экостандарт» 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. № 173

«Приложение к постановлению  
Главного управления  
Карачаево-Черкесской Республики  
по тарифам и ценам  
от 26 марта 2015г. № 40

## **Требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Экостандарт»**

### **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.

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

»