



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 марта 2015 г. № 34

г. Черкесск

**Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности для Специальной
астрофизической обсерватории Российской академии наук
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 22.07.2010 № 143, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук согласно приложению.

2. Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук в 3-х месячный срок привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016 – 2018 годы в соответствие с настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Начальник



М-А.И. Чомаев

**Требования
к программе в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности для Специальной астрофизической
обсерватории Российской академии наук**

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

2.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы энергосбережения в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Снижение нормативного удельного расхода электрической энергии:				
1.1.	на подъем воды	%	0,5	0,5	0,5
1.2.	на транспортировку воды	%	0,5	0,5	0,5
1.3.	на очистку воды	%	0,5	0,5	0,5
2.	Снижение потерь воды при транспортировке	%	0,5	0,5	0,5
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
3.1.	электрическая энергия	%	100	100	100
3.2.	тепловая энергия	%	100	100	100
3.3.	вода	%	100	100	100
3.4.	газ	%	100	100	100
4.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,5	0,5	0,5
5.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	0,5	0,5	0,5
6.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	0,5	0,5	0,5
7.	Процент охвата потребителей приборами учета воды	%	100	100	100

Примечание:

Порядок расчета 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 целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения удельного расхода электрической энергии на подъем 1 куб.м. воды в планируемом году к удельному расходу электрической энергии на подъем 1 куб.м. воды в соответствующем году.

2. Значения целевого показателя, предусмотренного пунктом 2, рассчитываются на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница значений между потерями воды при транспортировке (в %-м выражении от поданной в сеть) в отчетном году и потерями воды при транспортировке (в %-м выражении от поданной в сеть) в соответствующем году.

3. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 4, 5, 6, 7, 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.

2.2. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы энергосбережения в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Снижение нормативного удельного расхода электрической энергии:				
1.1.	на очистку сточных вод	%	0,5	0,5	0,5
1.2.	на транспортировку сточных вод	%	0,5	0,5	0,5
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации (на ином праве), приборами учета энергоресурсов				
2.1.	электрическая энергия	%	100	100	100
2.2.	тепловая энергия	%	100	100	100
2.3.	вода	%	100	100	100
2.4.	газ	%	100	100	100
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ² площади указанных помещений	%	0,5	0,5	0,5
4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях организации на 1 м ³ объема указанных помещений	%	0,5	0,5	0,5
5.	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов на 1 км пробега автотранспорта	%	0,5	0,5	0,5

Примечание:

Порядок расчета 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 целевого показателя, предусмотренного пунктом 1, рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как процентное соотношение разницы значения удельного расхода электрической энергии на перекачку и очистку сточных вод 1 куб. м. в планируемом году к удельному расходу электрической энергии на перекачку и очистку сточных вод 1 куб. м. в соответствующем году.

2. Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 3,4,5, 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 котельных, зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2016-2018 гг.
2.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учёта	2016-2018 гг.
3.	Мероприятия, направленные на сокращение использование воды на собственные нужды в водозаборных станциях	2016-2018 гг.
4.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при её транспортировке	2016-2018 гг.
5.	Установка счетчиков расхода воды на входах объектов водопотребления	2016-2018 гг.
6.	Проведение обязательных энергетических обследований	2016-2018 гг.

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

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.