



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2016 г. № 13

г. Черкесск

**Об утверждении требований к программе в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ООО «Авангард»**

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 Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015г. № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Авангард» согласно приложению.

2. ООО «Авангард» в 3-х месячный срок привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017-2019 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 ООО «Авангард»

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

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.	2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	5	6	7
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.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017г.	2018г.	2019г.
1	2	3	5	6	7
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	01.01.2017г.- 31.12.2019г.
2.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учёта	01.01.2017г.- 31.12.2019г.
3.	Мероприятия, направленные на сокращение использование воды на собственные нужды в водозаборных станциях	01.01.2017г.- 31.12.2019г.
4.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при её транспортировке	01.01.2017г.- 31.12.2019г.
5.	Установка счетчиков расхода воды на входах объектов водопотребления	01.01.2017г.- 31.12.2019г.
6.	Проведение обязательных энергетических обследований	01.01.2017г.- 31.12.2019г.

*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.