



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 10 декабря 2025 года

№ 279

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории Алтайского края, на 2026-2028 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», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», 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 программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории Алтайского края, в отношении которых управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов осуществляет регулирование цен (тарифов) (далее – регулируемые организации), на 2026-2028 годы согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Регулируемым организациям:

в срок до 01.05.2026 привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с установленными настоящим решением требованиями;

определить в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, установленными в приложении 3 к настоящему решению.

4. Утвердить форму отчета об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для регулируемых организаций согласно приложению 4 к настоящему решению.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 10 декабря 2025 года № 279

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности регулируемых организаций в сфере водоснабжения
на 2026-2028 годы**

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в
сфере водоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой
организацией в результате реализации программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	Устанавливается индивидуально в составе производственной программы		
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	Устанавливается индивидуально в составе производственной программы		
4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
5.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, электрической энергии				
5.1.	холодной воды	%	100	100	100
5.2.	горячей воды	%	100	100	100
5.3.	электрической энергии	%	100	100	100
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	75	75

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия по обязательному энергетическому обследованию зданий, строений, сооружений регулируемой организации	Не реже, чем 1 раз в 5 лет
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	постоянно
3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды	постоянно
4.	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировке	постоянно
5.	Мероприятия, направленные на организацию учета производства и транспортировки воды	постоянно
6.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	постоянно
7.	Мероприятия по учету затрат в инвестиционных и производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, разработанных ими в установленном законодательством порядке на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	постоянно
8.	Иные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности	

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Показатели по годам, в натуральном выражении			Экономия ресурсов	
			2026 год	2027 год	2028 год	в натуральном выражении	в тыс. руб.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 10 декабря 2025 года № 279

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности регулируемых организаций в сфере водоотведения
на 2026-2028 годы**

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в
сфере водоотведения, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой
организацией в результате реализации программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	Устанавливается индивидуально в составе производственной программы		
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м			
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	75	75

**Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия по обязательному энергетическому обследованию зданий, строений, сооружений регулируемой организации	Не реже, чем 1 раз в 5 лет
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	постоянно
3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке сточных вод	постоянно
5.	Мероприятия, направленные на организацию учета приема и транспортировки сточных вод	постоянно
6.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	постоянно

7.	Мероприятия по учету затрат в инвестиционных и производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения, разработанных ими в установленном законодательством порядке на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	постоянно
8.	Иные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности	

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Показатели по годам, в натуральном выражении			Экономия ресурсов	
			2026 год	2027 год	2028 год	в натуральном выражении	в тыс. руб.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

**Принципы
определения регулируемыми организациями значений целевых
показателей (их корректировки), экономического и технологического
эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и
сроков их окупаемости**

Значения показателей формируются согласно следующим принципам:

1) «удельный расход электроэнергии на 1 куб. м» - показатель, отражающий годовой расход электрической энергии к годовому объему производимой услуги. Формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования), и имеет тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации;

2) «доля расхода воды на собственные нужды регулируемой организации» - показатель, который определяется путем деления объема воды, потребляемого на технологические и хозяйственно-бытовые нужды, на объем выработки (покупки) воды. Данный показатель формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования), и должен иметь тенденцию к снижению в последующие годы;

3) «доля потери воды в сетях» - показатель, который определяется путем деления величины потерь, утвержденных в установленном порядке для данной организации, на общий объем воды, отпущенной в сеть, принимается равным величине показателя, включенной в утвержденный тариф на услуги водоснабжения и должен иметь тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации.

4) Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программах отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1. Ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического

ресурса.

2. Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса.

3. Ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Приложение 4
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 10 декабря 2025 года № 279

**Форма отчета об исполнении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности для
регулируемых организаций**

Отчетность об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для регулируемых организаций должна содержать:

1. Пояснительную записку к отчету, включающую сведения:
 - об изменении информации об организации;
 - о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и накопительным итогом за все годы реализации программы;
 - об экономических показателях реализации программы, в том числе фактических и плановых затратах на реализацию программы, сведениях о фактических источниках финансирования программы;
 - об изменении потерь энергетических ресурсов при их передаче или снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном выражении и денежном выражении;
 - об изменении расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в отчетном году и за все годы реализации программы в натуральном и денежном выражении;
 - о фактических и плановых значениях целевых показателей программы;
 - о реализации наиболее крупных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, затратах на их реализацию и полученных результатах;
 - иные сведения.
2. Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по форме согласно таблице 1 к настоящему приложению и отчет о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по форме согласно таблице 2 к настоящему приложению.

