



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  
(Минстрой РА)

**ПРИКАЗ**

31.03.2025 № П-07-01/0177

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности организаций Республики  
Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению  
и водоотведению, на 2026 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 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 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Республики Алтай от 18.05.2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, на 2026 - 2028 годы в части осуществления регулируемой деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, в отношении которых пунктом 1 настоящего приказа установлены требования к программам в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности (далее – регулируемые организации), согласно приложению № 2.

3. Утвердить принципы определения регулируемой организацией в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 3.

4. Регулируемым организациям привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части осуществления регулируемой деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями, установленными настоящим приказом в срок до 1 июля 2025 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Алтай



А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
от 31.03.2025 № П-07-01/0177

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к программам в области энергосбережения и повышения энергетической**  
**эффективности организаций Республики Алтай, осуществляющих**  
**деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению,**  
**на 2026 - 2028 годы**

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности, достижение которых должны быть обеспечены в ходе  
реализации программ организаций Республики Алтай в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
2	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,1	0,1	0,1
4	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,1	0,1	0,1

5	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при добыче воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
6	Сокращение объемов электрической энергии, используемой в транспортировке воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
7	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при очистке сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
8	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при транспортировке сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
9	Сокращение объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды (обогрев скважин), по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
10	Сокращение потерь воды при ее транспортировке, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
11	Оснащенность приборами учета в части ресурсоснабжаемой деятельности по водоснабжению и водоотведению, и собственного потребления	х	х	х	х
11.1	охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
11.2	оснащенность приборами учета на воду, отпускаемую в сеть	%	100	100	100
11.3	оснащенность приборами учета воды на собственные нужды ресурсоснабжаемых организаций	%	100	100	100
12	Снижение расхода энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения:	х	х	х	х
12.1	электроэнергия	%	0,3	0,3	0,3
12.2	тепловая энергия	%	0,3	0,3	0,3
12.3	холодная вода	%	0,3	0,3	0,3
12.4	горячая вода	%	0,3	0,3	0,3
13	Доля использования регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
14	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), для организаций осуществляющих деятельность по водоотведению	%	0,05	0,05	0,05
15	Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по водоснабжению и водоотведению	%	0,3	0,3	0,3

**Примечание:**

В качестве начальных значений принимаются фактическое значение предыдущего года.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1	Проведение обследования состояния сетей водоснабжения и водоотведения	1 раз в 5 лет
2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения и водоотведения	ежеквартально
3	Оценка аварийности в сетях водоснабжения и водоотведения	ежеквартально
4	Оценка потерь воды при транспортировке	В соответствии со сроками, установленными в производственных и инвестиционных программах, а также в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5	Оценка пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения	
6	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения и водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
7	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды	
8	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды	
9	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировке	
10	Мероприятия, направленные на организацию учета воды при ее производстве и транспортировке до потребителя	
11	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	
12	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения	
13	Прочие мероприятия (по усмотрению регулируемой организации)	
14	Мероприятия по доведению использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием	2026-2028 годы

	светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня: в 2026 году - не менее 90 %; в 2027 году - не менее 95 %; в 2028 году - 100 %	
--	---	--

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственной или инвестиционной программами регулируемых организаций

№ п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Ед. изм.	2026	2027	2028
2	Экономия ресурсов (воды, электроэнергии) в процессе производства и транспортировки воды	%	3,0	3,0	3,0

**Примечание:**

Экономия энергоресурсов осуществляется одновременно после модернизации или реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
ОТ 31.03.2025 № П-07-01/0177

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ресурсоснабжающих организаций Республики Алтай, осуществляющих**  
**деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению**

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
МО «Усть-Коксинский район»		
1.	МУП «Тепловодстрой Сервис»	1060404009600/0406004870
МО «Улаганский район»		
1.	МУП «ЖКХ Акташ»	1150404000878/0404010445
МО «Шебалинский район»		
1.	ООО «Тепловодстрой»	1210400000711/0400016622
2.	ООО «Жилкомсервис»	1090411000701/0411143252
МО «Чемальский район»		
1.	ООО «Теплосервис»	1150411001938/0411172775
МО «Усть-Канский район»		
1.	МУП «Тепловодстрой»	1220400000325/0400019052
МО «Майминский район»		
1.	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»	1170400004961/0400006310
2.	ООО «Восток»	1030400669243/0408008775
3.	АО «Аэропорт Горно-Алтайск»	1050400665193/0408010260
4.	КУ РА «Управление имуществом казны Республики Алтай»	1170400004070/0400005420
МО «Город Горно-Алтайск»		
1.	ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»	1020400755880/0411002237
2.	АО «Водоканал»	1050400825947/0411122728
МО «Турочакский район»		
1.	МБУ «ДХУ»	1100407000022/0407008194
МО «Чойский район»		
1.	МУП «ЦКУ» МО «Чойский район»	1170400004664/0400006014

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
от 31.03.2025 № П-07-01/0177

**ПРИНЦИПЫ**  
**определения регулируемой организацией в программе в области**  
**энергосбережения и повышения энергетической эффективности**  
**значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого**  
**экономического и технологического эффекта от реализации**  
**мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков**  
**их окупаемости**

Значения целевых показателей рассчитываются регулируемой организацией с учетом значений целевых показателей, установленных настоящим приказом, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации на 2023 - 2025 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются регулируемой организацией в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

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;



ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение 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 ресурса;

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.