

Дата: 31.03.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0243



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

ПРИКАЗ

31.03.2025 № П-07-01/0173

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в части регулируемой
деятельности в сфере теплоснабжения для теплоснабжающих
организаций Республики Алтай 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 теплоснабжающих организаций Республики Алтай на 2026 - 2028 годы в части осуществления регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень теплоснабжающих организаций Республики Алтай, 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 теплоснабжения 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-07-01/0173

ТРЕБОВАНИЯ
к программам в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций Республики Алтай, осуществляющих
деятельность в сфере теплоснабжения, 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 теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028
1.	Снижение расхода энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги)	X	X	X	X
1.1.	Твердое топливо	%	2,0	2,0	2,0
1.2.	Жидкое топливо	%	2,0	2,0	2,0
1.3.	Газообразное топливо	%	2,0	2,0	2,0
2.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов тепловых источников по отношению к предыдущему году	%	Не менее 0,5	Не менее 0,5	Не менее 0,5
3.	Снижение расхода энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов	X	X	X	X
3.1.	Электрическая энергия	%	1,5	1,5	1,5

3.2.	Тепловая энергия	%	1,5	1,5	1,5
3.3.	Холодная вода	%	1,5	1,5	1,5
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	X	X	X	X
4.1.	Электрическая энергия	%	2,0	2,0	2,0
4.2.	Тепловая энергия	%	2,0	2,0	2,0
4.3.	Холодная вода	%	2,0	2,0	2,0
4.4.	Горячая вода	%	2,0	2,0	2,0
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	Не менее 90	Не менее 95	100
6.	Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности	X	X	X	X
6.1.	на источниках теплоснабжения (тепловые)	%	100	100	100
6.2.	на линии подпитки теплоносителя (водяные)	%	100	100	100
7.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%	0,05	0,05	0,05
8.	Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по теплоснабжению	%	0,3	0,3	0,3

Примечания:

В качестве начальных значений принимаются фактические значения предыдущего года.

По пункту 6, оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности у потребителей, на границе балансовой принадлежности (тепловые) с потребителями, рекомендовано стремиться к 100%.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоснабжающих организаций Республики Алтай, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Проведение энергетического обследования состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей	1 раз в 5 лет
2.	Анализ качества предоставляемых услуг	ежеквартально
3.	Оценка потерь тепловой энергии и воды при передаче	ежеквартально
4.	Учет топливно-энергетических ресурсов	постоянно
5.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для производства тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с большим коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	в соответствии со сроками, установленными в инвестиционных программах
6.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии	
7.	Мероприятия по сокращению сверхнормативных потерь, потерь тепловой энергии и воды при передаче тепловой энергии	
8.	Установка частотно-регулируемых приводов на сетевые насосы и дымососы в котельных	2026 - 2028 годы
9.	Мероприятия по доведению использования регулируемой организацией осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня: в 2023 году - не менее 90,0%; в 2024 году - не менее 95,0%; в 2025 году - 100,0%	2026 - 2028 годы

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

N п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Ед. изм.	2026	2027	2028
1.	Экономия топлива	%	5,0	5,0	5,0
2.	Экономия воды	%	3,0	3,0	3,0
3.	Экономия электрической энергии	%	5,0	5,0	5,0

Примечание:

Экономия энергоресурсов осуществляется единовременно после модернизации или реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай

от 31.03.2025 № П-07-01/0173

ПЕРЕЧЕНЬ
теплоснабжающих организаций Республики Алтай

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
МО «Усть-Коксинский район»		
1.	МУП «Тепло Ресурс»	1060404009600/0406004870
МО «Улаганский район»		
1.	МУП «ЖКХ Акташ»	1150404000878/0404010445
МО «Чойский район»		
1.	МУП «ЦКУ» МО «Чойский район»	1170400004664/0400006014
МО «Шебалинский район»		
1.	ООО «Тепловодстрой»	1210400000711/0400016622
2.	ООО «Алтай-Теплосервис»	1110411005165/0411157706
3.	ООО «Жилкомсервис»	1090411000701/0411143252
МО «Чемальский район»		
1.	ООО «Теплосервис»	1150411001938/0411172775
МО «Усть-Канский район»		
1.	МУП «Тепловодстрой»	1220400000325/0400019052
МО «Онгудайский район»		
1.	МУП «ТеплоВодСервис»	1190400001219/0400011007
МО «Майминский район»		
1.	ООО «Сфера»	1230400000698/0400021774
2.	ООО «Сибирь – тепловая компания»	1130411003788/0411165739

3.	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»	1170400004961/0400006310
4.	ООО «Газмаркет»	1170400001089/0400003180
5.	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773
МО «Город Горно-Алтайск»		
1.	ООО «Алфи»	1090411003198/0411139457
2.	АО «Горно-Алтайское ЖКХ»	1120411003668/0411160924
3.	ООО «ГАЗМАРКЕТ»	
4.	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773
5.	ООО «Сибирь-тепловая компания»	1130411003788/0411165739
6.	МУП «Горно – Алтайское ЖКХ»	1240400002864/0400026934
7.	МУП «Горно-Алтайское РСУ»	1070411001638/0411130888
МО «Кош-Агачский район»		
1.	ООО «Энерго Сервис»	1160400054231/0400001915
МО «Турочакский район»		
1.	МБУ «ДХУ»	1150411002411/0411173306

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 31.03.2025 № П-07-01/0173

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.