



УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 25 марта 2026 года

№ 38

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения 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 теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копии программ в управление по тарифам в срок до 1 июля 2026 года.

3. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Определить, что отчеты об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, предоставляются в управление по тарифам ежегодно в электронном виде не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2026, и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 25 марта 2026 года № 38

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы

Целевые показатели

энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 1

Муниципальное автономное учреждение «Тепловая компания»  
(ОГРН 1252200008884, ИНН 2204100825)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	277,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	16611,94	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м <sup>3</sup> /год	13506,75	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

\* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

\*\* количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

\*\*\* не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное бюджетное учреждение «Тепло» Заринского района  
(ОГРН 1242200011701, ИНН 2244010110)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	185,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	928,266	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м <sup>3</sup> /год	3296,728	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

\* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

\*\* количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

\*\*\* не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное казенное предприятие «Мамонтовское»  
Мамонтовского района Алтайского края  
(ОГРН 1252200010655, ИНН 2257006431)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	228,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	5188,15	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м <sup>3</sup> /год	2975,28	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		x	x	x
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

\* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

\*\* количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

\*\*\* не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Кытмановский коммунальщик  
Кытмановского сельсовета Кытмановского района Алтайского края»  
(ОГРН 1232200015728, ИНН 2255004990)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	252,6	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	2842,273	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м <sup>3</sup> /год	2050,908	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		x	x	x
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

\* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

\*\* количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

\*\*\* не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис»  
Третьяковского района Алтайского края  
(ОГРН 1242200007213, ИНН 2280005073)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги):				
1.1	удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	228,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	5158,00	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м <sup>3</sup> /год	3108,00	*	*
3	Расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности		х	х	х
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	***	***	***

\* не выше минимального из значений: «фактическое значение показателя за предыдущий отчетный год» или «утвержденный приказом норматив»;

\*\* количественный показатель определяется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»;

\*\*\* не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год.

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 25 марта 2026 года № 38

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2026-2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества поставляемого ресурса	Постоянно
1.2	Анализ аварийности технологического оборудования	Постоянно
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
3	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению расхода твердого топлива	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
4	Мероприятия по оптимизации режимов работы оборудования	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
5	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета тепловой энергии	Постоянно
6	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
7	Мероприятия по повышению коэффициента полезного действия котлов при производстве тепловой энергии	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
8	Реконструкция, модернизация, капитальный и (или) текущий ремонт и иные мероприятия, направленные на снижение уровня тепловых потерь и повышение уровня тепловой защиты эксплуатируемых зданий, строений, сооружений	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
9	Замена осветительных устройств, электрических ламп, используемых в цепях переменного тока в целях освещения, на устройства и (или) лампы с повышенными показателями их энергетической эффективности	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
10	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 25 марта 2026 года № 38

Таблица 1

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

«\_\_» \_\_ 20\_\_

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

за 20\_\_ год

Наименование программы								
Почтовый адрес								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)								
Даты начала и окончания действия программы								
Период		Затраты, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
					При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
		всего	в т.ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

				и повышения энергетической эффективности	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
за отчетный год	план											
	факт											
	отклонение											
нарастающим итогом	план											
	факт											
	отклонение											

Таблица 2

Отчет  
о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(Базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

\* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

