



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 28 января 2026 года

№ 9

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами 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 (далее – Программа) на 2026-2028 годы для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить принципы определения в Программах организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с

твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Организациям, осуществляющим регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края:

1) в срок до 01.06.2026 привести Программы в соответствие с установленными настоящим решением требованиями;

2) определить в Программах 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 2 к настоящему решению.

4. Утвердить форму отчета об исполнении требований к Программам для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, согласно приложению 3 к настоящему решению.

5. Определить, что отчеты об исполнении требований к Программам организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, предоставляются в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в электронной форме.

6. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации», распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2026 и действует по 31.12.2028.

7. 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 28 января 2026 года № 9

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

Целевые показатели

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, показатели энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программ организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края

Таблица 1

**Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство»
(ИНН 2209032833, ОГРН 1072209000907)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход энергетических ресурсов (топливо) на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/т	0,018	0,018	0,018
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 2

**Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство города Славгорода»
(ИНН 2210010168, ОГРН 1152210000238)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 3

**Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛЮС»
(ИНН 2204068025, ОГРН 1132204008078)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	0,20	0,20	0,20
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

	ской энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 4

**Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛЮС»
(ИНН 2204068025, ОГРН 1132204008078)**

вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
1.3.	газа природного	%	-	-	-
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 5

**Акционерное общество «ЭКО-Комплекс»
(ИНН 2223592509, ОГРН 1132223004165)**

вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10

2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	0,156	0,156	0,156
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 6

**Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСОЮЗ»
(ИНН 2222855427, ОГРН 1172225005116)
вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	-	-	-
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 7

**Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Гарант»
(ИНН 2205015594, ОГРН 1182225008305)
вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми
коммунальными отходами региональным оператором**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
1.3.	газа природного	%	-	-	-
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 8

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района (ИНН 2281007161, ОГРН 1152208001021)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75

	в общем объеме используемых осветительных устройств				
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 9

**Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс»
(ИНН 2238005111, ОГРН 1112235000206)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	0,2	0,2	0,2
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 10

**Муниципальное бюджетное учреждение «Мой город»
(ИНН 2211005918, ОГРН 1242200000250)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10

2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 11

**Индивидуальный предприниматель Лесюков Алексей Анатольевич
(ИНН 225300823330, ОГРНИП 311220505900028)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	0,19	0,19	0,19
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	100	100	100

5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов
----	---	-------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 12

**Общество с ограниченной ответственностью «Степноозерская управляющая организация» (ИНН 2235008114, ОГРН 1072235001376)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Таблица 13

**Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс»
(ИНН 2271005856, ОГРН 1162225069841)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10

2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/т	-	-	-
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	1010
3.2.	тепловой энергии	%	-	-	-
3.3.	газа природного	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

Перечень

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, подлежащих включению в Программы, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Проведение обязательного энергетического обследования объектов, используемых при технологических операциях в процессе осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	1 раз в 5 лет
1.2.	Анализ качества предоставления услуг в области обращения с твердыми коммунальными отходами	постоянно
1.3.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в процессе осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	2026-2028
1.4.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой на объектах размещения/обработки/обезвреживания/энергетической утилизации/утилизации твердых коммунальных отходов путем производства из их органической части искусственных грунтов	2026-2028
1.5.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании у регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	2026-2028
1.6.	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу при размещении/обработке/транспортировании твердых коммунальных отходов	2026-2028
2.	Технические мероприятия	
2.1.	Мероприятия по доведению использования регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % в общем объеме используемых осветительных устройств	2026-2028
2.2.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	2026-2028
2.3.	Установка приборов учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании у регулируемой организации	2026-2028

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края

№ п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Единица измерения
1.	Экономия энергоресурсов (электроэнергии, воды и др.) в процессе осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	тыс. руб., кВт ³ ч, куб. м. и др.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному
регулированию цен и тарифов
от 28 января 2026 года № 9

**Принципы
определения в Программах организаций, осуществляющих регулируемую
деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на
территории Алтайского края, значений целевых показателей (их корректировки),
ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприя-
тий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их окупаемости**

Значения целевых показателей устанавливаются регулируемой организацией в виде абсолютных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций на каждый год реализации Программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к Программам с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программах 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.

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.

