



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 26 марта 2025 года

№ 41

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 2025-2027 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 2025-2027 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 соответствии с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копии программ в управление по тарифам в срок

до 1 июля 2025 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 не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в электронном виде.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2027.

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 26 марта 2025 года № 41

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2025-2027 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 бюджетное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство»
(ОГРН 1232200014122, ИНН 2256008281)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	217,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	3 878,62	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	2 328,67	*	*
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 75	не менее 75
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 «Ельцовское коммунальное хозяйство»
Ельцовского района Алтайского края (ОГРН 1222200012693, ИНН 2240004235)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	266,53	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	2 057,11	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	1 208,84	*	*
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 75	не менее 75
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 «Бурлинские коммунальные системы»
Бурлинского района Алтайского края (ОГРН 1192225043801, ИНН 2236004585)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	234,4	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	3 818,686	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	2 213,438	*	*
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	%	100	100	100
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 «Городское» города Алейска
(ОГРН 1232200009810, ИНН 2201010926)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	238,6	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	16 722,59	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	17 016,60	*	*
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	%	100	100	100
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 «Источник Калманского района
Алтайского края» (ОГРН 1182225027676, ИНН 2246005066)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	156,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	329,489	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	253,999	*	*
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	%	100	100	100
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 «Профтепло» Кулундинского района
Алтайского края (ОГРН 1232200009392, ИНН 2253005701)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	241,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	6 911,78	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	6 310,65	*	*
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 75	не менее 75
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 «Тепловик»
Родинского района Алтайского края
(ОГРН 1242200007444, ИНН 2267005797)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	227,91	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	8 030,571	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	6 971,303	*	*
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 75	не менее 75
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 «Теплоресурс Змеиногорского района»
(ОГРН 1232200004827, ИНН 2206005140)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	249,06	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	14 898,184	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	11 283,702	*	*
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 90	не менее 90	не менее 90
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 «Теплосбыт»
города Славгорода Алтайского края
(ОГРН 1112210000869, ИНН 2210009010)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	213,50	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	38 578,44	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	42 415,30	*	*
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 75	не менее 75
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 «Теплосбыт» Михайловского района
Алтайского края (ОГРН 1232200013022, ИНН 2258005543)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	237,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	12 752,710	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	12 476,162	*	*
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 75	не менее 75
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 «Теплый ключ» Ключевского района
Алтайского края (ОГРН 1232200012659, ИНН 2248005978)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	229,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	10 055,919	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	7 115,897	*	*
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	%	100	100	100
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 «Яровской теплоэлектрокомплекс»
(ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187)
в сфере передачи тепловой энергии**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	*	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	61 208,00	**	**
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	166 185,00	**	**
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	%	*	*	*
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/Гкал в год	*	*	*

* показатель не устанавливается в сфере передачи тепловой энергии;

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

**Федеральное государственное казенное учреждение «Склад № 41»
(ИНН 2265007340, ОГРН 1222200012198)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 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	177,6	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	102,4	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	50,0	*	*
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 75	не менее 75
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 26 марта 2025 года № 41

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 2025-2027 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 26 марта 2025 года № 41

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)			
		всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
					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.

