



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 марта 2026 года

№ 40

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 2027-2029 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 2027-2029 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) и действует по 31.12.2029.

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 25 марта 2026 года № 40

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2027-2029 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 казенное предприятие «Теплоэнергоснаб» Немецкого национального района Алтайского края (ОГРН 1222200020954, ИНН 2259007751)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	213,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	12038,693	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	8069,969	*	*
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 Хабаровского района «Коммунальщик»
(ОГРН 1212200024629, ИНН 2286004439)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	224,1	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	7716,245	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	3121,531	*	*
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 унитарное предприятие «Исток» муниципального образования
Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края
(ОГРН 1192225036222, ИНН 2284004440)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	245,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	33,143	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	18,765	*	*
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 унитарное предприятие «Новозоринские коммунальные сети»
(ОГРН 1192225028555, ИНН 2261010215)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	152,3	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	2480,201	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	2645,509	*	*
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 унитарное предприятие «Павловская теплоцентраль»
Павловского района Алтайского края
(ОГРН 1222200008557, ИНН 2261010543)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	162,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	8602,829	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	6808,412	*	*
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 унитарное предприятие «Ребрихинский родник»
Ребрихинского района Алтайского края
(ОГРН 1212200015257, ИНН 2266006011)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	255,6	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	730,392	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	697,018	*	*
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 унитарное предприятие «Тепловодснаб»
Табунского района Алтайского края
(ОГРН 1222200012980, ИНН 2276006564)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	242,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	2759,689	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	1370,722	*	*
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 унитарное предприятие «ШЕЛТВ»
Шелаболихинского района Алтайского края
(ОГРН 1212200018030, ИНН 2290000839)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	231,7	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/ год	3902,780	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	2012,342	*	*
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 унитарное предприятие тепловодоснабжения «Завьяловское»
Завьяловского района Алтайского края
(ОГРН 1222200007920, ИНН 2241002223)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	236,5	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	7052,00	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	5796,00	*	*
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.

**Общество с ограниченной ответственностью
специализированный застройщик «Горем-3»
(ОГРН 1090411001658, ИНН 0411144305)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	154,4	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	537,494	*	*
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	1220,780	*	*
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.

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Путь к коммунизму»
(ОГРН 1022202070164, ИНН 2241000579)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	199,0	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	-	-	-
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	-	-	-
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.

**Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «Плосковский»
(ОГРН 1022200729858, ИНН 2280001382)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2027 год	2028 год	2029 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	213,2	*	*
2	Расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов:				
2.1	технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал/год	-	-	-
2.2	технологические потери при передаче теплоносителя	м ³ /год	-	-	-
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 № 40

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 2027-2029 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 № 40

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.

