



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 марта 2022 года

№ 25

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 2023–2025 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 – программы) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, на 2023–2025 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края, привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копии программ в управление по тарифам не позднее трёх месяцев со дня опубликования настоящего решения.

3. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему решению.

4. Определить, что формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, предоставляются в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов на бумажном носителе или в электронном виде ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

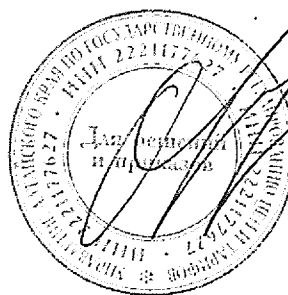
5. Признать с 01.01.2023 утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 29.03.2019 № 51 «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 2020–2022 годы»;

от 24.03.2021 № 30 «О внесении изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.03.2019 № 51».

6. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2025.

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 30 марта 2022 года № 25

Требования
к программам в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды
деятельности в сфере теплоснабжения на территории Алтайского края,
на 2023-2025 годы

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

Таблица 1

**Акционерное общество «Алейский маслосыркомбинат»
(ИНН 2201000220, ОГРН 1022200507230)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,4	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	X	X	X
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	X	X	X
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	X	X	X
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	X	X	X
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	X	X	X
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 2

**Акционерное общество «Алтай-Кокс»
(ИНН 2205001753, ОГРН 1022200704712)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	X	X	X
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1692,4	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	6575,8	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной	Гкал/ м2	-	-	-

	характеристике тепловой сети				
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	X	X	X
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 85	не менее 90	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 3

**Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»
(ИНН 2263000950, ОГРН 1032201590497)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				

1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,3	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	20,6	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 4

**Акционерное общество Алтайского вагоностроения
(ИНН 2208000010, ОГРН 1022200766279)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,0-газ/ 176,5-уголь	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	996,9	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	3263,9	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100

6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 5

**Акционерное общество племенной репродуктор «Чистюньский»
(ИНН 2279005833, ОГРН 1062201003468)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	229,1	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	370,1	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых				

	энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 6

**Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского края «Северо-Восточное дорожно-строительное управление»
(ИНН 2208010989, ОГРН 1032202269000)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	176,1	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	X	X	X
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	X	X	X
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	X	X	X
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче	м3/м2	X	X	X

	тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 7

**Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского края «Центральное дорожно-строительное управление»
(ИНН 2202000705, ОГРН 1032202269021)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	221,2	*	*

1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	74,4	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 8.1

**Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского
края «Южное дорожно-строительное управление»
(ИНН 2201006430, ОГРН 1032202269660)
Муниципальное образование город Алейск**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	176,5	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	15,95	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 8.2

**Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства Алтайского края «Южное дорожно-строительное управление»
(ИНН 2201006430, ОГРН 1032202269660)**

Муниципальное образование Шипуновский сельсовет Шипуновского района

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	195,4	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	67,0	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании,				

	приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 9

**Закрытое акционерное общество «Колыванское»
(ИНН 2261002207, ОГРН 1022202362269)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,0	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1426,70	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	679,20	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной	м3/м2	-	-	-

	характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 10

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	186,7	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	3327,8	*	*
1.3.	Технологические потери при	м3/год	4359,4	*	*

	передаче теплоносителя по тепловым сетям				
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 11

**Индивидуальный предприниматель Сальников Юрий Михайлович
(ИНН 227600022127, ОГРНИП 310221020800049)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	225,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	765,51	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 12

**Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Цыганков Андрей Павлович
(ИНН 228301072509, ОГРНИП 309225625800044)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	200,1	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	114,4	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	32,97	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100

3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 13

Муниципальное предприятие «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» (ИНН 2264000159, ОГРН 1022200534960)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	213,30	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	2356,27	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии,	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

	используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)				
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 14

**Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие
(ИНН 2291000743, ОГРН 1022202733134)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,94	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	26665,9	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	19777,0	*	*

1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м ³ /м ²	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 15

**Муниципальное унитарное предприятие «Бурлинские тепловые сети»
(ИНН 2236004183, ОГРН 1082210000531)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической				

	эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	218,90	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	3533,56	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 16

Муниципальное унитарное предприятие «Волчихинские коммунальные системы» (ИНН 2238005827, ОГРН 1202200026720)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	230,64	230,64	230,64
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	3303,19	3303,19	3303,19
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1568,63	1568,63	1568,63
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100

6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 17

**Муниципальное унитарное предприятие «Восточный» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края
(ИНН 2269009885, ОГРН 1152209001218)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,64	224,64	224,64
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	560,4	560,4	560,4
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	583,54	583,54	583,54
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в				

	собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 18

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Змеиногорского района» (ИНН 2206004919, ОГРН 1182225019723)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	234,57	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	11165,79	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	7206,84	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-

1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 19

**Муниципальное унитарное предприятие «Завьяловское коммунальное хозяйство» Завьяловского района Алтайского края
(ИНН 2241001759, ОГРН 1202200011793)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии,	кг у.т./Гкал	239,4	*	*

	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	8006,8	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	5821,7	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 20

Муниципальное унитарное предприятие «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» (ИНН 2245004750, ОГРН 1142204003556)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	156,6	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	4543,0	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	2071,5	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	%	100	100	100

	в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 21

**Муниципальное унитарное предприятие «Каменские теплосети»
муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района
Алтайского края (ИНН 2207010640, ОГРН 1172225043880)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	223,0	223,0	223,0
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	31 993,19	31 993,19	31 993,19
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100

3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 22

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» города
Славгорода Алтайского края
(ИНН 2210010947, ОГРН 1202200031659)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	222,7	222,7	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	36745,13	36745,13	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	40837,96	40837,96	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-

2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 23

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
Быстроистокского района Алтайского края
(ИНН 2237003337, ОГРН 1162225096681)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	177,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	254,0	*	*

1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 24

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
(ИНН 2263025425, ОГРН 1092208004437)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	228,0	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1168,923	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	459,88	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 25

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
(ИНН 2242004142, ОГРН 1132208002850)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	6808,7	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	2713,8	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1184,4	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100

3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 26

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»
Тогульского района (ИНН 2278002526, ОГРН 1062205006379)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	239,10	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	2964,80	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1002,06	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии,	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

	используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)				
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 27

Муниципальное унитарное предприятие «Краснощековские водопроводные сети» (ИНН 2251005135, ОГРН 1112256000834)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	242,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1230,67	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1394,53	*	*

1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 28

**Муниципальное унитарное предприятие «Кулунда»
(ИНН 2253005518, ОГРН 1182225016159)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической				

	эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	257,6	257,6	257,6
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	5194,757	5194,757	5194,757
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	3536,350	3536,350	3536,350
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых	%	не менее 90	не менее 95	100

	осветительных устройств				
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 29

**Муниципальное унитарное предприятие «Кытмановские тепловые сети»
(ИНН 2255002720, ОГРН 1042201301780)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	216,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	4044,4	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового	%	100	100	100

	разграничения тепловых сетей				
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 30

**Муниципальное унитарное предприятие «Масальское ТС»
(ИНН 2256008010, ОГРН 1182225023386)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	236,6	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	855,7	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	468,8	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или				

	на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 31

**Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» Родинского района,
Алтайского края (ИНН 2267004962, ОГРН 1082235000484)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	230,8	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1973,556	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1913,582	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь	м3/м2	-	-	-

	теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 32

**Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» Ключевского района Алтайского края
(ИНН 2248005840, ОГРН 1182225028589)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				

1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	216,9	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	10002,502	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	7019,422	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 33

**Муниципальное унитарное предприятие «Раздольное» Родинского района
Алтайского края (ИНН 2267005148, ОГРН 1102235000120)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	230,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1045,6	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1480,0	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100

6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 34

**Муниципальное унитарное предприятие «Россошинский коммунальщик»
(ИНН 2232005884, ОГРН 1112203001767)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	198,1	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	127,8	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании,				

	приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 35

**Муниципальное унитарное предприятие «Стабильность»
(ИНН 2205010765, ОГРН 1072205000603)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	226,9	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	518,7	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	359,35	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче	м3/м2	-	-	-

	тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 36

**Муниципальное унитарное предприятие «Степное»
Степновского сельсовета Родинского района Алтайского края
(ИНН 2267005620, ОГРН 1182225018447)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	228,7	228,7	228,7
1.2.	Технологические потери при	Гкал/	434,122	434,122	434,122

	передаче тепловой энергии по тепловым сетям	год			
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	329,568	329,568	329,568
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 37

Муниципальное унитарное предприятие «Тепло плюс» муниципального образования Быстринский сельсовет Красногорского района Алтайского края (ИНН 2250004851, ОГРН 1172225031846)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,7-газ/ 247,4-уголь	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1204,46	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95

	в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 38

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик»
(ИНН 2272002907, ОГРН 1172225020890)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	185,90	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	5269,98	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	3608,24	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100

3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 39

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Михайловского района Алтайского края (ИНН 2235010064, ОГРН 1182225033320)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	235,30	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	2185,11	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	4075,49	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии,	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

	используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)				
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	90	95	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 40

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети Топчихинского района» (ИНН 2279007005, ОГРН 1152201000588)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	191,7	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	7305,5	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	8401,0	*	*

1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 41

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосбыт»
(ИНН 2210009010, ОГРН 1112210000869)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической				

	эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	238,90	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	-	-	-
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 42

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис»
Новичихинского района Алтайского края
(ИНН 2260003656, ОГРН 1182225020768)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	255,50	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	2051,14	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	2525,44	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета	%	-	-	-

	на границах балансового разграничения тепловых сетей				
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	85	90	95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 43

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосети»
(ИНН 2253005525, ОГРН 1182225016160)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	260,3	260,3	260,3
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	5274,726	5274,726	5274,726
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	2268,004	2268,004	2268,004
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в				

	собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 44

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоцентральный»
Панкрушихинского района Алтайского края
(ИНН 2262003901, ОГРН 1172225050128)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	252,8	252,8	252,8
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1558,043	1558,043	1558,043
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	2195,728	2195,728	2195,728
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-

1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 45

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго»
(ИНН 2232010965, ОГРН 1172225034090)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				

1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	224,8	224,8	224,8
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	4799,78	4799,78	4799,78
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 46

Муниципальное унитарное предприятие «Шипуновский» Шипуновского района Алтайского края (ИНН 2289004003, ОГРН 1182225021483)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	225,43	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	16529,087	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	15740,711	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100

6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 47

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергетик» Бийского района
Алтайского края (ИНН 2204086835, ОГРН 1182225021736)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	221,6	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	10674,68	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании,				

	приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 48

**Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района
«Райтоп» (ИНН 2235007569, ОГРН 1062235008714)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	237,7	237,7	237,7
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	5124,48	5124,48	5124,48
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	6623,815	6623,815	6623,815
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче	м3/м2	-	-	-

	тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 80	не менее 85	не менее 90
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 49.1

**Муниципальное унитарное предприятие города Новоалтайска
«Новоалтайские тепловые сети» (ИНН 2208002579, ОГРН 1022200768039)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	166,2- газ, 242,7- уголь	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по	Гкал/год	54422,81	*	*

	тепловым сетям				
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	65302,82	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 90	не менее 95	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 49.2

**Муниципальное унитарное предприятие города Новоалтайска
«Новоалтайские тепловые сети» (зона деятельности № 2 г. Новоалтайск,
ул. Высоковольтная, 3) (ИНН 2208002579, ОГРН 1022200768039)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,91	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	647,84	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1078,69	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	%	100	100	100

	в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 50

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Марушка» (ИНН 2287005636, ОГРН 1052200634078)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	228,10	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	393,70	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	120,46	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100

3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 51

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «БОЧКАРИ» (ИНН 2287005805, ОГРН 1062234013093)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	198,20	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	10,13	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	48,00	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии,	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

	используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)				
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 52

**Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-Коммунальных услуг
Троицкого района (ИНН 2281007161, ОГРН 1152208001021)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,60	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	358,50	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	910,50	*	*

1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 85	не менее 90	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 53

**Муниципальное унитарное предприятие Заводского сельсовета
Тюменцевского района Алтайского края «Коммунальное хозяйство»
(ИНН 2282003949, ОГРН 1062261020788)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
-------	--------------------------	----------	----------	----------	----------

1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	178,3	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	133,3	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 85	не менее 90	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых	%	не менее 90	не менее 95	100

	осветительных устройств				
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 54

**Муниципальное унитарное предприятие Романовского района
Алтайского края «Теплосервис» (ИНН 2268002855, ОГРН 1172225046840)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	245,30	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	926,89	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	744,72	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового	%	-	-	-

	разграничения тепловых сетей				
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 90	не менее 95	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 55

**Муниципальное унитарное предприятие Солтонского района
«Теплоресурс» (ИНН 2274004875, ОГРН 1182225026026)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	274,70	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	1723,25	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1889,83	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в				

	собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 56

**Муниципальное унитарное предприятие теплоснабжения «Ремовский»
(ИНН 2256008034, ОГРН 1182225026565)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	228,10	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	505,898	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	227,166	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины	м3/м2	-	-	-

	технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети				
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 57

**Муниципальное унитарное предприятие Целинного района «Тепло»
(ИНН 2287006647, ОГРН 1182225006204)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	259,80	*	*

1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	2888,68	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	1934,67	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	-	-	-
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 58

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве
хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети»
(ИНН 2261000560, ОГРН 1112261000818)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	156,3- газ; 217,1 -уголь	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	9989,91	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	7778,972	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 59

**Открытое акционерное общество «Кучуксульфат»
(ИНН 2235001430, ОГРН 1022201981560)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	X	X	X
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	12557,0	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	25137,0	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100

3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 85	не менее 90	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 60

**Общество с ограниченной ответственностью «Бобровский лесокombинат»
(ИНН 2263023354, ОГРН 1052200822673)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	175,13	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	х	х	х
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	х	х	х
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-

2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 61

**Общество с ограниченной ответственностью «Вострово Лес»
(ИНН 2238003749, ОГРН 1052201272331)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	191,8	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	452,9	*	*

1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 85	не менее 95
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 62

**Общество с ограниченной ответственностью «Содружество»
(ИНН 2224095725, ОГРН 1052202224139)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	178,7	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	933,19	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	энергии, поставляемой потребителям				
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 63

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Стройсиб» (ИНН 2208008370, ОГРН 1022200769755)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,0	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	658,085	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	2000,094	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-

3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	100	100	100
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 64

**Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
(ИНН 2267004867, ОГРН 1072235001300)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	236,6	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	7039,579	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	4903,0	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1

	тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)				
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 65

**Потребительское общество «Алейторг»
(ИНН 2231004052, ОГРН 1022200507856)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	229,4	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	49,1	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	295,7	*	*
1.4.	Отношение величины	Гкал/	-	-	-

	технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м2			
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	X	X	X
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 66

**Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Аврора»
управления федерального агентства по государственным резервам по
Сибирскому Федеральному округу (ИНН 2208000941, ОГРН 1022200770570)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической				

	эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,60	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	102,40	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	*	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100

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

Таблица 67

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745, ОГРН 1027700430889)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	194,904-уголь 189,134-мазут	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	35369,922	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	30384,624	*	*
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового	%	100	100	100

	разграничения тепловых сетей				
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 68

**Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 11
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому
краю» (ИНН 2208003879, ОГРН 1022200767929)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	204,2	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/ год	47,8	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2	-	-	-
1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в				

	собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Таблица 69

Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 8 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» (ИНН 2208007591, ОГРН 1022200766367)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели энергетической эффективности				
1.1.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	191,5	*	*
1.2.	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	2040,7	*	*
1.3.	Технологические потери при передаче теплоносителя по тепловым сетям	м3/год	-	-	-
1.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	-	-	-

1.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	-	-	-
2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (к предыдущему периоду)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых энергетических ресурсов				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	-	-	-
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	100	100	100
6.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой потребителям	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 95	100
8.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)**	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

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

** количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения, подлежащих включению в программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

№ 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	2023-2025
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению расхода твердого топлива	2023-2025
4.	Мероприятия по оптимизации режимов работы оборудования	2023-2025
5.	Установка приборов коммерческого учета тепловой и электрической энергии на границе балансовой принадлежности.	2023-2025
6.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета тепловой энергии	2023-2025
7.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	2023-2025
8.	Мероприятия по повышению коэффициента полезного действия котлов при производстве тепловой энергии	2023-2025
9.	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	2023-2025
10.	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	2023-2025
11.	Замена осветительных устройств, электрических ламп, используемых в цепях переменного тока в целях освещения, на устройства и (или) лампы с повышенными показателями их энергетической эффективности	2023-2025

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 30 марта 2022 года № 25

Руководитель организации

(ФИО)

«__» _____ 20__ г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

(наименование организации)
за 20__ г.

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 и повышения энергетической эффективности	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	
					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												

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	(базовы й 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.

Отчет о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

[illegible]