



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[info@kt.altai.gov.ru](mailto:info@kt.altai.gov.ru)

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[info@kt.altai.gov.ru](mailto:info@kt.altai.gov.ru)

**ПРИКАЗ**

**от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД**

**г. Горно-Алтайск**

**Об установлении требований к программам в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
в части регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения  
для теплоснабжающих организаций Республики Алтай  
на 2023 - 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 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 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для теплоснабжающих организаций Республики Алтай на 2023 - 2025 годы в части осуществления регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень теплоснабжающих организаций Республики Алтай, в отношении которых пунктом 1 настоящего приказа установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - регулируемые организации), согласно

приложению № 2.

3. Утвердить принципы определения регулируемой организацией в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 3.

4. Регулируемым организациям привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части осуществления регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения в соответствии с требованиями, установленными настоящим приказом в срок до 1 июля 2022 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности теплоснабжающих организаций  
Республики Алтай в части осуществления регулируемой  
деятельности в сфере теплоснабжения на 2023 - 2025 годы

Целевые показатели энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности, достижение которых должно быть  
обеспечено в ходе реализации программ теплоснабжающих  
организаций Республики Алтай в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности в сфере  
теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1.	Снижение расхода энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги)	X	X	X	X
1.1.	Твердое топливо	%	2,0	2,0	2,0
1.2.	Жидкое топливо	%	2,0	2,0	2,0
1.3.	Газообразное топливо	%	2,0	2,0	2,0
2.	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов тепловых источников по отношению к предыдущему году	%	Не менее 0,5	Не менее 0,5	Не менее 0,5
3.	Снижение расхода энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов	X	X	X	X
3.1.	Электрическая энергия	%	1,5	1,5	1,5
3.2.	Тепловая энергия	%	1,5	1,5	1,5
3.3.	Холодная вода	%	1,5	1,5	1,5
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях,	X	X	X	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
	находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности				
4.1.	Электрическая энергия	%	2,0	2,0	2,0
4.2.	Тепловая энергия	%	2,0	2,0	2,0
4.3.	Холодная вода	%	2,0	2,0	2,0
4.4.	Горячая вода	%	2,0	2,0	2,0
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 80	не менее 85	не менее 90
6.	Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности	X	X	X	X
6.1.	на источниках теплоснабжения (тепловые)	%	100	100	100
6.2.	на линии подпитки теплоносителя (водяные)	%	100	100	100
7.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	%	0,05	0,05	0,05
8.	Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по теплоснабжению	%	0,3	0,3	0,3

**Примечание:**

- в качестве начальных значений принимаются фактические значения предыдущего года;  
- по пункту 6, по оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности у потребителей, на границе балансовой принадлежности (тепловые) с потребителями, рекомендовано стремиться к 100 %

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности, подлежащих  
включению в программы в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности теплоснабжающих организаций  
Республики Алтай, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Проведение энергетического обследования состояния источников тепловой энергии и тепловых сетей	1 раз в 5 лет
2.	Анализ качества предоставляемых услуг	ежеквартально
3.	Оценка потерь тепловой энергии и воды при передаче	ежеквартально
4.	Учет топливо-энергетических ресурсов	постоянно
5.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для производства тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с большим коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	в соответствии со сроками, установленными в инвестиционных программах
6.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии	
7.	Мероприятия по сокращению сверхнормативных потерь, потерь тепловой энергии и воды при передаче тепловой энергии	
8.	Установка частотно-регулируемых приводов на сетевые насосы и дымососы в котельных	2023 - 2025 годы
9.	Мероприятия по доведению использования регулируемой организацией осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня: в 2023 году - не менее 80,0%; в 2024 году - не менее 85,0%; в 2025 году - не менее 90,0%	2023 - 2025 годы

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственной или инвестиционной программами теплоснабжающих организаций

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

1.	Экономия топлива	%	5,0	5,0	5,0
2.	Экономия воды	%	3,0	3,0	3,0
3.	Экономия электрической энергии	%	5,0	5,0	5,0

**Примечание:**

экономия энергоресурсов осуществляется одновременно после модернизации или реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Перечень  
теплоснабжающих организаций Республики Алтай

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
МО «Усть-Коксинский район»		
1.	МУП «Тепло Ресурс»	1060404009600/0406004870
МО «Улаганский район»		
2.	МУП «ЖКХ Акташ»	1150404000878/0404010445
МО «Чойский район»		
3.	МУП «ЦКУ» МО «Чойский район»	1170400004664/0400006014
МО «Шебалинский район»		
4.	ООО «Тепловодсервис»	1090411001120/0411143703
5.	ООО «Алтай-Теплосервис»	1110411005165/0411157706
6.	ООО «Жилкомсервис»	1090411000701/0411143252
МО «Чемальский район»		
7.	ООО «Теплосервис»	1150411001938/0411172775
МО «Усть-Канский район»		
8.	ООО «АлтайВектор»	1140411003259/0411170175
МО «Онгудайский район»		
9.	МУП «ТеплоВодСервис»	1190400001219/0400011007
МО «Майминский район»		
10.	ООО «Жилищная инициатива»	1160400052449/0400000220

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
11.	ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»	1130411003788/0411165739
12.	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»	1170400004961/0400006310
13.	ООО «Газмаркет»	1170400001089/0400003180
14.	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773
МО «Город Горно-Алтайск»		
15.	ООО «Алфи»	1090411003198/0411139457
16.	АО «Горно-Алтайское ЖКХ»	1120411003668/0411160924
17.	ООО «Боравица»	1162225101686/2225176744
18.	АО «Горно-Алтайский завод ЖБИ»	1020400755539/0411000310
19.	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773
20.	ООО «Дабл ю Кэй Восток Энерго»	1130411003788/0411165739
21.	ООО «Газмаркет»	1170400001089/0400003180
МО «Кош-Агачский район»		
22.	ООО «Энерго Сервис»	1160400054231/0400001915
МО «Турочакский район»		
23.	ООО «Теплострой Алтай»	1150411002224/0411173112
24.	ООО «СМК»	1152204004237/2204076795

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 1 апреля 2022 г. № 5-ВД

Принципы

определения регулируемой организацией в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости

Значения целевых показателей рассчитываются регулируемой организацией с учетом значений целевых показателей, установленных настоящим приказом, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации на 2023 - 2025 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются регулируемой организацией в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и

прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.