



**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.altaigov.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.altaigov.ru

ПРИКАЗ

от 1 апреля 2022 г. № 4 - ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность
в сфере горячего водоснабжения,
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 Республике Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность в сфере горячего водоснабжения, на 2023-2025 годы, согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность в сфере горячего водоснабжения, 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 горячего водоснабжения 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. № 4 - ВД

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность в сфере горячего водоснабжения, на 2023-2025 годы

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должны быть обеспечены в ходе реализации программ организаций Республики Алтай в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	Снижение удельного количества тепловой энергии, расходуемого на подогрев горячей воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
2	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
3	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при транспортировке горячей воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
4	Сокращение потерь горячей воды при ее транспортировке, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
5	Оснащенность приборами учета в части ресурсоснабжаемой деятельности по горячему водоснабжению и собственного потребления	х	х	х	х
5.1	охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
5.2	оснащенность приборами учета на воду, отпускаемую в сеть (на источниках теплоснабжения)	%	100	100	100
5.3	оснащенность приборами учета воды на собственные нужды ресурсоснабжаемых организаций	%	100	100	100
	Снижение расхода энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере горячего водоснабжения:	х	х	х	х
6	электроэнергия	%	0,3	0,3	0,3
6.1	тепловая энергия	%	0,3	0,3	0,3
6.2	холодная вода	%	0,3	0,3	0,3
6.3	горячая вода	%	0,3	0,3	0,3
6.4	Доля использования регулируемыми	%	не	не	не

	организациями осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств		менее 75	менее 80	менее 85
7	Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по горячему водоснабжению	%	0,3	0,3	0,3

Примечание:

В качестве начальных значений принимаются фактическое значение предыдущего года.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по горячему водоснабжению, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	1 раз в 5 лет
2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	ежеквартально
3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	ежеквартально
4	Оценка потерь воды при транспортировке горячей воды	В соответствии со сроками, установленными в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности
5	Оценка пропускной способности сетей горячего водоснабжения	
6	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере горячего водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
7	Мероприятия по сокращению потерь горячей воды при ее транспортировке	
8	Мероприятия, направленные на организацию учета горячей воды при ее производстве и транспортировке до потребителя	
9	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере горячего водоснабжения	
10	Мероприятия по снижению аварийности в системах горячего водоснабжения	
11	Прочие мероприятия (по усмотрению регулируемой организации)	
12	Мероприятия по доведению использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня: в 2023 году - не менее 75 %; в 2024 году - не менее 80 %; в 2025 году - не менее 85 %	2023-2025 годы

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется программами энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций

№ п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Ед. изм.	2023	2024	2025
2	Экономия ресурсов (горячей воды, электроэнергии) в процессе производства и транспортировки	%	3,0	3,0	3,0

Примечание:

Экономия энергоресурсов осуществляется одновременно после модернизации или реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 1 апреля 2022 г. № 4 - ВД

Перечень ресурсоснабжающих организаций Республики Алтай,
осуществляющих деятельность по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
МО «Город Горно-Алтайск»		
1	ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»	1130411003612/0411165591
2	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773
3	АО «Горно-Алтайское ЖКХ»	1120411003668/0411160924
МО «МО «Майминский район»»		
1	ООО «Дабл-ю Кэй Восток Энерго»	1130411003612/0411165591
2	ООО «Энерго Алтай»	1180400002188/0400008773

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 1 апреля 2022 г. № 4 - 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.