



**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. № 3 - ВД

г. Горно-Алтайск

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, 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 по холодному водоснабжению и водоотведению, на 2023-2025 годы в части осуществления регулируемой деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, 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 холодного водоснабжения и водоотведения 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. № 3 -ВД

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций Республики Алтай, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению, 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 холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
2	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,1	0,1	0,1
4	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,1	0,1	0,1
5	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при добыче воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
6	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при транспортировке воды, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
7	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при очистке сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
8	Сокращение объемов электрической энергии, используемой при транспортировке сточных вод, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
9	Сокращение объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче	%	0,3	0,3	0,3

	воды (обогрев скважин), по отношению к предыдущему году				
10	Сокращение потерь воды при ее транспортировке, по отношению к предыдущему году	%	0,3	0,3	0,3
11	Оснащенность приборами учета в части ресурсоснабжаемой деятельности по водоснабжению и водоотведению, и собственного потребления	х	х	х	х
11.1	охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
11.2	оснащенность приборами учета на воду, отпускаемую в сеть	%	100	100	100
11.3	оснащенность приборами учета воды на собственные нужды ресурсоснабжаемых организаций	%	100	100	100
12	Снижение расхода энергоресурсов на собственные нужды организации в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения:	х	х	х	х
12.1	электроэнергия	%	0,3	0,3	0,3
12.2	тепловая энергия	%	0,3	0,3	0,3
12.3	холодная вода	%	0,3	0,3	0,3
12.4	горячая вода	%	0,3	0,3	0,3
13	Доля использования регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
14	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), для организаций осуществляющих деятельность по водоотведению	%	0,05	0,05	0,05
15	Сокращение объемов автомобильного топлива, используемого при оказании услуг по водоснабжению и водоотведению	%	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 холодному водоснабжению и водоотведению, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1	Проведение обследования состояния сетей водоснабжения и водоотведения	1 раз в 5 лет
2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения и водоотведения	ежеквартально
3	Оценка аварийности в сетях водоснабжения и водоотведения	ежеквартально

4	Оценка потерь воды при транспортировке	В соответствии со сроками, установленными в производственных и инвестиционных программах, а также в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
5	Оценка пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения		
6	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения и водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий		
7	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды		
8	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче воды		
9	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировке		
10	Мероприятия, направленные на организацию учета воды при ее производстве и транспортировке до потребителя		
11	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения		
12	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения		
13	Прочие мероприятия (по усмотрению регулируемой организации)		
14	Мероприятия по доведению использования регулируемыеми 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 производственной или инвестиционной программами регулируемых организаций

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

Перечень ресурсоснабжающих организаций Республики Алтай,
осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению
и водоотведению

№ п/п	Наименование организации	ОГРН/ИНН
МО «Усть-Коксинский район»		
1	МУП «Тепловодстрой Сервис»	1060404009600/0406004870
МО «Улаганский район»		
2	МУП «ЖКХ Акташ»	1150404000878/0404010445
МО «Шебалинский район»		
3	ООО «Тепловодресурс»	1090411001120/0411143703
4	ООО «Жилкомсервис»	1090411000701/0411143252
МО «Чемальский район»		
5	ООО «Теплосервис»	1150411001938/0411172775
МО «Усть-Канский район»		
6	ООО «АлтайВектор»	1140411003259/0411170175
МО «Майминский район»		
7	МУП «Кристалл» МО «Майминский район»	1170400004961/0400006310
8	ООО «Восток»	1030400669243/0408008775
9	АО «Аэропорт Горно-Алтайск»	1050400665193/0408010260
МО «Город Горно-Алтайск»		
10	ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»	1020400755880/0411002237
11	АО «Водоканал»	1050400825947/0411122728
МО «Турочакский район»		
12	БУ «Коммунальщик»	1100407000022/0407008194
13	МКУ «ДХУ»	1150411002411/0411173306
МО «Чойский район»		
14	МУП «ЦКУ» МО «Чойский район»	1170400004664/0400006014

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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