



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*31.03.2023*

г. Тамбов

*№ 44-В/23*

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения на 2024–2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и 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», на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и протокола заседания правления департамента цен и тарифов Тамбовской области от 31.03.2023 № 8 **приказываю:**

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы на товары (услуги) которых устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области, согласно приложению № 1.

2. Требования, установленные пунктом 1 настоящего приказа, распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение, по списку согласно приложению № 2.

3. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

4. Приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 31.03.2020 № 11-в «Об установлении требований к программам в

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2023 годы» признать утратившим силу с 01.01.2024.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Директор департамента



С.А. Варкова

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы на товары (услуги) которых устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области (далее – требования)**

1. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории Тамбовской области, тарифы на которые устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области (далее – программа), формируются отдельно по каждому виду деятельности.

2. Программа должна содержать:

2.1. целевые показатели и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по форме согласно приложению № 1 к настоящим требованиям;

2.2. показатели энергетической эффективности:

показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций в сфере холодного водоснабжения по форме согласно приложению № 2 к настоящим требованиям;

показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций в сфере водоотведения по форме согласно приложению № 3 к настоящим требованиям.

3. Принципы определения и корректировки значений целевых показателей к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы на товары (услуги) которых устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области, установлены приложением № 4 к настоящим требованиям.

4. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируются производственными или инвестиционными программами организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу департамента цен и тарифов  
Тамбовской области  
от 31.03.2023 № 47-В/23

**Список организаций, осуществляющих регулируемую деятельность  
в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование организации
<b>1. Организации, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения</b>	
<b>Городские округа</b>	
1.1	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
1.2	Акционерное общество «Вагонреммаш» в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»
1.3	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»
1.4	Открытое акционерное общество «Водоканал»
1.5	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей г. Мичуринска
1.6	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Развитие»
1.7	Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»
1.8	Открытое акционерное общество «Искож»
1.9	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
1.10	Акционерное общество «Пигмент»
1.11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
1.12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»
<b>Городские и сельские поселения в составе муниципальных районов</b>	
1.13	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
1.14	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Бондарский район	
1.15	Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»
Гавриловский район	
1.16	Общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»
Знаменский район	
1.18	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
Инжавинский район	
1.19	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н»
1.20	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»
Кирсановский район	
1.21	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»
Мичуринский район	

№ п/п	Наименование организации
1.22	Мичуринское районное управление акционерного общества «Транснефть - Дружба»
1.23	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»
1.24	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
Мордовский район	
1.25	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
1.26	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
1.27	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Моршанский район	
1.28	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
1.29	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ»
1.30	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАМОР»
Никифоровский район	
1.31	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно – коммунальное хозяйство»
1.32	Общество с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов» (филиал Никифоровский)
Первомайский район	
1.33	Муниципальное казенное предприятие «Иловай-Дмитриевское»
1.34	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»
1.35	Муниципальное казенное предприятие «Новокленское»
1.36	Муниципальное учреждение «Новосеславинское»
1.37	Муниципальное казенное предприятие «Новоспасское»
1.38	Муниципальное казенное предприятие «Старокленское»
1.39	Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское»
1.40	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»
1.41	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»
Петровский район	
1.42	Муниципальное казенное предприятие «Волчковское»
1.43	Муниципальное казенное предприятие «Родничок»
1.44	Муниципальное казенное предприятие Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория»
1.45	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»
1.46	Муниципальное казенное предприятие «Первомайское»
1.47	Муниципальное казенное предприятие «Плавица»
1.48	Муниципальное казенное предприятие Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское»

№ п/п	Наименование организации
1.49	Муниципальное казенное предприятие Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское»
1.50	Муниципальное казенное предприятие «Яблоновецкое»
1.51	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»
Пичаевский район	
1.52	Муниципальное унитарное предприятие «Липовское»
1.53	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.54	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»
Рассказовский район	
1.55	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»
Ржаксинский район	
1.56	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
Сампурский район	
1.57	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»
Сосновский район	
1.58	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети»
1.59	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройсервис»
Староюрьевский район	
1.60	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»
Тамбовский район	
1.61	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»
1.62	Муниципальное унитарное предприятие «Черняновское»
1.63	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»
1.64	Муниципальное унитарное предприятие «Бокинское 1»
1.65	Муниципальное унитарное предприятие «Водолей»
1.66	Муниципальное автономное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»
1.67	Муниципальное унитарное предприятие «Малиновское»
1.68	Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»
1.69	Муниципальное учреждение «Росинка»
1.70	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»
1.71	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба»
1.72	Муниципальное унитарное предприятие «Универсал»
1.73	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»
1.74	Общество с ограниченной ответственностью «БИКО»
1.75	Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»
1.76	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»
1.77	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красносвободненская санаторная школа-интернат»
1.78	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»

№ п/п	Наименование организации
Токаревский район	
1.79	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»
<b>2. Организации, осуществляющие деятельность в сфере водоотведения</b>	
<b>Городские округа</b>	
2.1	Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Тамбов»
2.2	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
2.3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
2.4	Муниципальное унитарное предприятие «Бытовик»
2.5	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей города Моршанска
2.6	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
2.7	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Тамола»
2.8	Публичное акционерное общество «Пигмент»
<b>Городские и сельские поселения в составе муниципальных районов</b>	
2.9	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
2.10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
2.11	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н»
Знаменский район	
2.12	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы»
2.13	Общество с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов»
Инжавинский район	
2.14	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н»
Кирсановский район	
2.15	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»
Мичуринский район	
2.16	Мичуринское районное управление акционерного общества «Транснефть - Дружба»
2.17	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
2.18	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»
Мордовский район	
2.19	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Моршанский район	
2.20	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
2.21	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ – ТЕХНОЛОГИЯ»
Никифоровский район	
2.22	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство»
Рассказовский район	



№ п/п	Наименование организации
2.23	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»
Сампурский район	
2.24	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»
Староюрьевский район	
2.25	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»
Тамбовский район	
2.26	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»
	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»
2.27	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»
2.28	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»
2.29	Общество с ограниченной ответственностью «БИКО»
2.30	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»
2.31	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красносвободненская санаторная школа-интернат»
2.32	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
2.33	ТОГБПОУ "Аграрно-технологический техникум"

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы на которые устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области

**Целевые показатели и перечень обязательных мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2026 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Срок реализации мероприятий, годы	Наименование целевых показателей энергосбережения и показателей энергетической эффективности	Значение показателя			Определение показателя
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	
<b>Мероприятия по реконструкции и модернизации</b>							
1.1	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для подъема, очистки и транспортировки воды (стоков), в том числе замена оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия	2024 - 2026	Уменьшение удельного расхода электрической энергии на подъем, очистку и транспортировку воды (стоков), %, при значениях: до 0,7 кВт ч/куб. м от 0,7 до 1,3 кВт ч/куб. м свыше 1,3 кВт ч/куб. м	0	0	0	Отношение расхода электрической энергии в натуральном выражении на подъем, очистку и транспортировку 1 куб. м воды (стоков) в отчетном году к расходу электрической энергии предыдущего года, умноженное на 100%, минус 100
				-0,5	-0,5	-0,5	
				-2,0	-2,0	-2,0	

Мероприятия по сокращению потерь и выполнению ремонтных работ						
2.						
2.1	Замена изношенных участков водопровода	2024 - 2026	Уменьшение потерь воды при транспортировке по отношению к воде, поданной в сеть, %, при значениях: до 6% от 6 до 11 % от 11 до 16% от 16 % до 25% свыше 25%	0 -0,05 -0,2 -0,5 -1,5	0 -0,05 -0,2 -0,5 -1,5	Разница между потерями воды при транспортировке (в % выражении от поданной в сеть) в отчетном году и потерями воды при транспортировке (в % выражении от поданной в сеть) в предыдущем году
2.2	Обеспечение выполнения капитального и текущего ремонтов сооружений и оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организации	2024 - 2026	Процент выполнения плановых работ, %	100	100	Отношение фактического объема работ (в руб.) в отчетном году к плановому объему
3.						
Иные мероприятия, в том числе организационные						
3.1	Установка приборов учета на скважинах для контроля объема поднятой воды	2024 - 2026	Оснащение приборами учета воды скважин водозабора, %	100	100	Отношение количества оснащенных приборами учета воды скважин на водозаборе к количеству скважин, подлежащих оснащению приборами учета, умноженное на 100%

3.2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности (ином законном владении) организации при осуществлении регулируемой деятельности, приборами учета воды, тепловой и электрической энергии	2024 - 2026	Процент охвата объектов приборами учета, %	100	100	100	Отношение объектов, на которых установлены приборы учета ресурсов, к общему числу объектов, на которых приборы учета должны быть установлены, умноженное на 100%
3.3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности (ином законном владении) организации при осуществлении регулируемой деятельности, осветительными устройствами с использованием светодиодов	2024 - 2026	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	75	75	75	Отношение используемых осветительных устройств с использованием светодиодов, к общему числу используемых осветительных устройств.

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения, тарифы на которые устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области

**Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируются производственными или инвестиционными программами организациями в сфере холодного водоснабжения\***

Наименование объекта									
Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2024 г.		2025 г.		2026 г.		Примечание	
		план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
количество потребляемой электроэнергии всего	кВт ч/год								
удельный расход электроэнергии на 1 куб. м, всего, в т.ч. по циклам:	кВт ч/ куб. м								
подъем									
очистка									
транспортировка									
доля расхода воды на собственные нужды регулируемой организации:	% к объему выработки (покупки)								
доля потерь воды в сетях	% к отпуску в сеть								
установленная (паспортная) мощность оборудования, всего, в т.ч. по циклам:	куб. м /ч								

- подъем										
- очистка										
- транспортировка										
процент фактического использования мощности, всего, в т.ч. по циклам:										
- подъем										
- очистка										
- транспортировка										
объем воды, отпущаемой потребителям, всего										
доля объемов воды, отпущаемой потребителям через приборы учета										
доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств										

\* Целевые показатели указаны в целом по организации

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова



процент фактического использования мощности, всего, в т.ч. по циклам: перекачка очистка транспортирование и утилизация	%								
объем услуги, отпущаемой потребителям, всего	куб. м/ год								
определенная по приборам учета доля объема сточных вод, пропускаемая через очистные сооружения **	% от реализа- ции								
доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%								

\* Целевые показатели указаны в целом по организации

\*\* Заполняется при наличии у организации очистных сооружений

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к требованиям к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
применительно к регулируемым видам  
деятельности организаций в сфере  
холодного водоснабжения и (или)  
водоотведения, тарифы на которые  
устанавливаются департаментом цен и  
тарифов Тамбовской области

**Принципы определения и корректировки значений целевых  
показателей к программам энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и  
(или) водоотведения, тарифы на товары (услуги) которых  
устанавливаются департаментом цен и тарифов Тамбовской области**

Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории Тамбовской области, тарифы на которые устанавливаются управлением по регулированию тарифов Тамбовской области, должны формироваться согласно следующим принципам:

1) «удельный расход электроэнергии на 1 куб.м.» – показатель, отражающий годовой расход электрической энергии в натуральном выражении к годовому объему производимой услуги.

Формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования) и имеет тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации;

2) «доля расхода воды на собственные нужды регулируемой организации» – показатель, который определяется путем деления объема воды, потребляемого на технологические и хозяйственно-бытовые нужды, на объем выработки (покупки) воды.

Формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования), и должен иметь тенденцию к снижению в последующие годы;

3) «доля потерь воды в сетях» – показатель, который определяется путем деления величины потерь, утвержденных в установленном порядке для данной организации, на общий объем воды, отпущенной в сеть.

Принимается равным величине показателя, включенной в утвержденный тариф на услуги водоснабжения, и должен иметь тенденцию к снижению в последующие годы. Корректировка данного показателя в сторону увеличения возможна в случае существенного изменения условий хозяйственной деятельности регулируемой организации;

4) «процент фактического использования мощности» – показатель, который определяется путем деления величины установленной (паспортной) мощности на величину фактически используемой мощности.

Формируется регулируемой организацией в размере, не превышающем величину, определенную по результатам проведенного обязательного энергетического обследования или включенную в расчет тарифа на соответствующую услугу на текущий период регулирования (до проведения обязательного энергетического обследования), и должен иметь тенденцию к увеличению в последующие годы;

5) «ввод/выбытие (демонтаж) мощности» – показатель, отражающий величину (в куб.м./ч.) введенной и (или) выведенной мощности за отчетный период;

6) «доля объемов воды, отпускаемой потребителям через приборы учета» – рассчитывается как отношение количества воды, отпускаемой потребителям регулируемой организации по приборам учета к общему количеству воды, отпускаемой потребителям (%).

Определяется расчетным путем и должен стремиться к 100%;

7) «определенная по приборам учета доля объема сточных вод, пропускаемая через очистные сооружения» – показатель, отражающий отношение объема отводимых сточных вод, определенный по показаниям приборов учета, к общему количеству пропускаемых через очистные сооружения сточных вод.

Процент определенной по приборам учета доли объема сточных вод, пропускаемой через очистные сооружения, должен увеличиваться ежегодно (стремиться к 100% значению).

8) «доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств» – рассчитывается как отношение используемых осветительных устройств с использованием светодиодов, к общему числу используемых осветительных устройств (%).

Определяется расчетным путем и должен стремиться к 75%.

Зам. директора департамента



Н.П. Теплякова