



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.03.2017

г. Тамбов

№ 18-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 2018–2020 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 об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, 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 управлением по регулированию тарифов 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. Признать утратившим силу приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 21.03.2014 № 22-ж «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 2015-2017 годы»

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

5. Разместить приказ на официальном сайте управления по регулированию тарифов области ([www.kt.tambov.gov.ru](http://www.kt.tambov.gov.ru)).

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 27.03.2017 № 18-В

**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 управлением по регулированию тарифов 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 управлением по регулированию тарифов 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 управлением по регулированию тарифов области, установлены приложением № 4 к настоящим требованиям.

4. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций в сфере холодного

водоснабжения и (или) водоотведения рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующего обоснования.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**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 управлением по регулированию тарифов области

**Целевые показатели и перечень обязательных мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2020 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Срок реализации мероприятий, годы	Наименование целевых показателей энергосбережения и показателей энергетической эффективности	Значение показателя			Определение показателя
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1.	<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	2018 - 2020	Уменьшение удельного расхода электрической энергии на подъем, очистку и транспортировку воды (стоков), %, при значениях: до 0,6 кВт ч/куб. м от 0,7 до 1,2 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 в предыдущем году, умноженное на 100%, минус 100
				-1	-1	-1	
				-2	-2	-2	

		Мероприятия по сокращению потерь и выполнению ремонтных работ					
2.							
2.1	Замена изношенных участков водопровода	2018 - 2020	Уменьшение потерь воды при транспортировке по отношению к воде, поданной в сеть, %, при значениях: до 5% от 6 до 10 % от 11 до 15% свыше 16 %	0 -0,2 -0,5 -0,7	0 -0,2 -0,5 -0,7	0 -0,2 -0,5 -0,7	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	2018 - 2020	Процент выполнения плановых работ, %	100	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	2018 - 2020	Оснащение приборами учета воды скважин водозабора, %	100	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	2018 - 2020	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	2018-2020	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	30	50	75	Отношение используемых осветительных устройств с использованием светодиодов, к общему числу используемых осветительных устройств.
-----	---	--	-----------	--	----	----	----	---

**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 управлением по регулированию тарифов 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.	2018 г.		2019 г.		2020 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, отпускаемой потребителям, всего																					
доля объемов воды, отпускаемой потребителям через приборы учета																					
доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств																					

\*Целевые показатели указаны в целом по организации



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

\*Целевые показатели указаны в целом по организации

<\*> Заполняется при наличии у организации очистных сооружений.

**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 управлением по  
регулированию тарифов 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 управлением по регулированию тарифов 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 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%.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 27.03.2017 № 18-В

**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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Тамбовской области
1.5	Муниципальное унитарное предприятие «Бытовик»
1.6	Общество с ограниченной ответственностью «Мичуринские коммунальные системы»
1.7	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей г. Тамбова, г. Мичуринска
1.8	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Развитие»
1.9	Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»
1.10	Открытое акционерное общество «Искож»
1.11	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
1.12	Публичное акционерное общество «Пигмент»
<b>Городские и сельские поселения в составе муниципальных районов</b>	
1.13	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
1.14	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Тамбовской области
<b>Бондарский район</b>	
1.15	Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомхоз»
1.16	Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»
<b>Гавриловский район</b>	
1.17	Общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»
<b>Жердевский район</b>	
1.18	Общество с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов»
<b>Знаменский район</b>	
1.19	Индивидуальный предприниматель Родина А. В.
1.20	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»

№ п/п	Наименование организации
Инжавинский район	
1.21	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»
1.22	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»
Кирсановский район	
1.23	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»
Мичуринский район	
1.24	Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов»
1.25	Акционерное общество «Транснефтепродукт - Дружба» (в границах деятельности ЛПДС «Никольское» филиала «Брянское РНПУ» АО «Транснефть-Дружба»
1.26	Мичуринское районное управление акционерного общества «Транснефть - Дружба»
1.27	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»
1.28	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
Мордовский район	
1.29	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
1.30	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
1.31	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Моршанский район	
1.32	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
1.33	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ»
Никифоровский район	
1.34	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно – коммунальное хозяйство»
Первомайский район	
1.35	Муниципальное казенное предприятие «Иловой-Дмитриевское»
1.36	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»
1.37	Муниципальное казенное предприятие «Новокленское»
1.38	Муниципальное учреждение «Новосеславинское»
1.39	Муниципальное казенное предприятие «Новоспасское»
1.40	Муниципальное казенное предприятие «Старокленское»
1.41	Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское»
1.42	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»
1.43	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»
Петровский район	
1.44	Муниципальное учреждение «Волчковское»
1.45	Муниципальное учреждение единого заказчика «Родничок»
1.46	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»
1.47	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник»
1.48	Муниципальное учреждение «Исток»

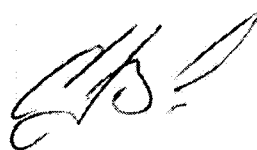
№ п/п	Наименование организации
1.49	Муниципальное учреждение «Первомайское»
1.50	Муниципальное учреждение «Плавица»
1.51	Муниципальное учреждение «Родник»
1.52	Муниципальное учреждение «Шехманское»
1.53	Муниципальное учреждение «Яблонецкое»
1.54	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»
Пичаевский район	
1.55	Муниципальное унитарное предприятие «Липовское»
1.56	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.57	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»
Рассказовский район	
1.58	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»
1.59	Сельское муниципальное унитарное предприятие «Саюкинское жилищно-коммунальное хозяйство»
Ржаксинский район	
1.60	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
Сампурский район	
1.61	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»
Сосновский район	
1.62	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети»
1.63	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройсервис»
Староюрьевский район	
1.64	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»
Тамбовский район	
1.65	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»
1.66	Муниципальное унитарное предприятие «Черняновское»
1.67	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»
1.68	Муниципальное учреждение «Бокинское»
1.69	Муниципальное унитарное предприятие «Водолей»
1.70	Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»
1.71	Муниципальное унитарное предприятие «Малиновское»
1.72	Муниципальное унитарное предприятие «Кришинское»
1.73	Муниципальное учреждение «Росинка»
1.74	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»
1.75	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба»
1.76	Общество с ограниченной ответственностью «БИКО»
1.77	Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»
1.78	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»
1.79	Общество с ограниченной ответственностью «Надежда»
1.80	Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»



№ п/п	Наименование организации
1.81	Общество с ограниченной ответственностью «Теплокомсервис»
1.82	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Строитель»
1.83	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСЕЛО»
1.84	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красносвободненская санаторная школа-интернат»
1.85	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (в лице Среднерусского филиала)
<b>Токаревский район</b>	
1.86	Общество с ограниченной ответственностью «АГРО – ВИЛИОН»
1.87	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»
<b>Уваровский район</b>	
1.88	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
<b>Уметский район</b>	
1.89	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно – коммунальное хозяйство Уметского района»
<b>2. Организации, осуществляющие деятельность в сфере водоотведения</b>	
<b>Городские округа</b>	
2.1	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»
2.2	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
2.3	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Тамбовской области
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	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории Тамбовской области
2.11	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н»
2.12	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс»
<b>Бондарский район</b>	
2.13	Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомхоз»
<b>Знаменский район</b>	
2.14	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы»
<b>Инжавинский район</b>	
2.15	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»
<b>Кирсановский район</b>	
2.16	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»

№ п/п	Наименование организации
Мичуринский район	
2.17	Акционерное общество «Транснефтепродукт - Дружба» (в границах деятельности ЛПДС «Никольское» филиала «Брянское РНПУ» АО «Транснефть-Дружба»
2.18	Мичуринское районное управление акционерного общества «Транснефть - Дружба»
2.19	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
2.20	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»
Мордовский район	
2.21	Общество с ограниченной ответственностью Резервуарный завод «ВЕССЕЛ»
Моршанский район	
2.22	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
2.23	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ – ТЕХНОЛОГИ»
Никифоровский район	
2.24	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство»
Рассказовский район	
2.25	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»
Сампурский район	
2.26	Общество с ограниченной ответственностью «Сатинские теплосети»
Сосновский район	
2.27	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети»
Староюрьевский район	
2.28	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»
Тамбовский район	
2.29	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»
2.30	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»
2.31	Общество с ограниченной ответственностью «Надежда»
2.32	Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»
2.33	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Строитель»
2.34	Общество с ограниченной ответственностью «БИКО»
2.35	Общество с ограниченной ответственностью «Теплокомсервис»
2.36	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»
2.37	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красновободненская санаторная школа-интернат»

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова