



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.11.2024

г. Тамбов

№ 34-В

**О внесении изменений в отдельные приказы
департамента цен и тарифов Тамбовской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления о пересмотре долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, представленные муниципальным унитарным предприятием «Стрелецкое», обществом с ограниченной ответственностью «Новопокровское ЖКХ» на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 18.11.2024 № 40) **приказываю:**

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 06.11.2019 № 94-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 08.11.2023) следующие изменения:

в приложении № 1 «Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2020-2024 гг. методом индексации» пункт 2 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 4 «Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ департамента цен и тарифов Тамбовской области от 08.11.2023 № 48-в «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

по тексту приказа слова «Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» в

соответствующем падеже заменить словами «общество с ограниченной ответственностью Новопокровское ЖКХ» в соответствующем падеже;

в приложении № 1 «Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2024-2028 гг. методом индексации» пункт 12 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

в приложении № 3 «Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» пункт 12 таблиц № 1 и № 2 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 18.11.2024 № 34-В

Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»												
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 676,00	x	x	x	7 562,2	221,50	x	x	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	4,4	4,4	4,4	4,4	5,69	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	1,127	x	x	x	x

Заместитель директора департамента -
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 18.11.2024 № 34-В

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 06.11.2019 № 94-В

Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб. м					Объем отведенных стоков, тыс. куб. м				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»	103,8	103,8	103,8	103,8	526,4	х	х	х	х	х

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Таблица № 2

N п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»					

1.1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	25
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	25
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,1	0,1	0,1	0,1	0,61
1.3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.4.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.5.	Показатели энергетической эффективности					
1.5.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
1.5.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	*	*	*	*	*
1.5.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	*	*	*	*	*

*Установлены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Заместитель директора департамента -
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 18.11.2024 № 34-в

Общество с ограниченной ответственностью «Новопокровское ЖКХ»												
12.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	1 282,23	х	х	х	х	х	х	х	х
12.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	1	1	1	х	х	х	х	х
12.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	х	х	х	х

Заместитель директора департамента -
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 18.11.2024 № 34-В

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

12.	Общество с ограниченной ответственностью «Новопокровское ЖКХ»	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	x	x	x	x	x
-----	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---	---

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

Таблица № 2

12.	Общество с ограниченной ответственностью «Новопокровское ЖКХ»					
12.1.	Показатели качества питьевой воды					
12.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
12.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
12.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
12.3.	Показатели энергетической эффективности					
12.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
12.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

Заместитель директора департамента -
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин