



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

03.07.2024

г. Тамбов

№ 24-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

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 об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка, пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа, 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 03.07.2024 № 23) **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка, пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2024-2028 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с 16.07.2024 по 31.12.2028 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка, пос. совх. Комсомолец,

д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 16.07.2024 по 31.12.2028 производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка, пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Направить 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).

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

И.о. директора департамента



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 03.07.2024 № 24-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду, водоотведение на 2024-2028 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение					
			2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка Тамбовского муниципального округа												
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 109,50	х	х	х	х	312,10	х	х	х	х	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	1	1	1	1	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа												
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3 247,40	х	х	х	х	1 445,50	х	х	х	х	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	1	1	1	1	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	12,2	12,0	11,8	11,6	11,4	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов
коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 03.07.2024 № 24-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³								
			с 16.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»* для потребителей с. Красносвободное, с. Борщевка, д. Марьевка Тамбовского муниципального округа										
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	22,39	22,39	23,57	23,57	24,83	24,83	26,26	26,26	27,30
		1.1.2 население**	22,39	22,39	23,57	23,57	24,83	24,83	26,26	26,26	27,30
1.2.	водоотведение	1.2.1 прочие потребители	16,66	16,66	17,48	17,48	18,19	18,19	18,47	18,47	18,68
		1.2.2 население**	16,66	16,66	17,48	17,48	18,19	18,19	18,47	18,47	18,68
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис»* для потребителей пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа										
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	27,72	27,72	27,99	27,99	28,92	28,92	29,69	29,69	31,68
		2.1.2 население**	27,72	27,72	27,99	27,99	28,92	28,92	29,69	29,69	31,68
2.2.	водоотведение	2.2.1 прочие потребители	34,73	34,73	35,08	35,08	35,68	35,68	36,70	36,70	37,71
		2.2.2 население**	34,73	34,73	35,08	35,08	35,68	35,68	36,70	36,70	37,71

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов
коммунального комплекса



М.В. Сутормин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНЫ**
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 03.07.2024 № 24-В

**Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица № 1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.					Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красновободное, с. Борщевка, д. Марьевка Тамбовского муниципального округа (Тамбовский муниципальный округ, р.п. Новая Ляда, ул. Совхозная, д. 2)	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей пос. совх. Комсомолец, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа (Тамбовский муниципальный округ, р.п. Новая Ляда, ул. Совхозная, д. 2)	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей с. Красновободное, с. Борщевка, д. Марьевка Тамбовского муниципального округа					
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	0
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
1.3.	Показатели энергетической эффективности					
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x
1.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
1.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.5.2.	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
1.6.	Показатели энергетической эффективности					
1.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» для потребителей пос. совх. Комсомolec, д. Малиновка 1-я, д. Крутые выселки Тамбовского муниципального округа					
2.1.	Показатели качества питьевой воды					
2.1.1.	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
2.1.2.	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

2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
2.3.	Показатели энергетической эффективности					
2.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	12,2	12,0	11,8	11,6	11,4
2.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x
2.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
2.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
2.5.2.	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
2.6.	Показатели энергетической эффективности					
2.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x

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

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов
коммунального комплекса



М.В. Сутормин