



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.04.2022

г. Тамбов

№ 17-7

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» потребителям пос.совхоза Комсомolec Тамбовского района на 2022 – 2025 гг.

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис» (далее – ООО «Ляда-Сервис») на государственное регулирование тарифов на горячую воду, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.04.2022 № 8 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-Сервис» на долгосрочный период регулирования 2022 – 2025 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации в целях горячего водоснабжения потребителей пос.совхоза Комсомolec Тамбовского района, согласно приложению № 1.

2. Установить на 2022 - 2025 гг. с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Ляда-Сервис» потребителям пос.совхоза Комсомolec Тамбовского района согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 02.05.2022 по 31.12.2025 производственную программу ООО «Ляда-Сервис» на территории пос.совхоза Комсомolec Тамбовского района в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 03 мая 2022 г. по 31 декабря 2025 г.

5. 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).

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.04.2022 № 14-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-Сервис»
потребителям пос.совхоза Комсомолец Тамбовского района на долгосрочный
период регулирования 2022 – 2025 гг. для формирования тарифов с
использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцио нных расходов, тыс.руб	Индекс эффектив ности операцио нных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ООО «Ляда- Сервис»	2022	596,71	1	0	*	-
		2023	х	1	0	*	-
		2024	х	1	0	*	-
		2025	х	1	0	*	-

* утвержден приложением № 3 к настоящему приказу.

И.о.начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.04.2022 № 17-1

**Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Ляда-Сервис» потребителям пос.совхоза Комсомолец
Тамбовского района на 2022-2025 гг.***

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	Прочие потребители		
1.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	03.05.2022-30.06.2022	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2697,22
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2817,55
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2817,55
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2891,53
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2891,53
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3018,91
1.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3018,91
1.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	20,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2544,12
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) **		
2.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	03.05.2022-30.06.2022	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2697,22
2.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2817,55
2.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2817,55
2.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2891,53
2.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2891,53
2.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3018,91
2.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2025-30.06.2025	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3018,91
2.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2025-31.12.2025	24,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2544,12

* 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

И.о.начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.В.Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.04.2022 № 17-Т

Утвержденные показатели производственной программы
ООО «Ляда-Сервис» на территории пос.совхоза Комсомолец Тамбовского
района на 2022 - 2025 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м			
			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО «Ляда-Сервис»	Всего, в т.ч.	9861,06	9861,06	9861,06	9861,06
1.1		Население	9207,04	9207,04	9207,04	9207,04
1.2		Бюджетные потребители	654,02-	654,02-	654,02-	654,02-
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего
водоснабжения на 2022 – 2025 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя			
		2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности				
1.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед/км	0	0	0	0
2.	Показатели качества горячей воды				
2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,065	0,065	0,065	0,065
3.2	Величина технологических потерь при передаче по сетям				
3.2.1.	Тепловой энергии в составе горячей воды, Гкал/год	13,68	13,68	13,68	13,68
3.2.2.	Воды, тонн/год	10,68	10,68	10,68	10,68
4.	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	165,02	165,02	165,02	165,02

И.о. начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.В.Гармашева