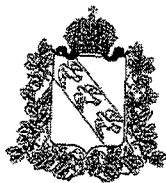


Государственная
регистрация
от 20.07.2023
№ 745-23-24



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2023 № 33-вод

Курск

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 14 декабря 2018 г. № 252 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Курскоблводоканал» на период 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 14 декабря 2018 г. № 252 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Курскоблводоканал» на период 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области от 18.04.2019 № 21, от 10.06.2019 № 24, от 01.07.2019 № 27, от 10.12.2019 № 224, от 22.05.2020 № 9-вод, от 18.06.2020 № 14-вод, от 15.10.2020 № 63-вод, от 03.12.2020 № 218-вод, от 28.01.2021 № 4-вод, от 19.02.2021 № 7-вод, от 06.04.2021 № 10-вод, от 09.08.2021 № 40-вод, от 01.10.2021 № 51-вод, от 03.11.2021 № 106-вод, от 16.12.2021 № 250-вод, от 01.03.2022 № 6-вод, от 01.04.2022 № 9-вод, от 06.09.2022 № 33-вод, от 29.09.2022 № 38-вод, от 22.11.2022 № 126-вод, от 22.11.2022 № 128-вод, от 06.07.2023 № 23-вод).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 августа 2023 года.

Председатель
комитета

С.В. Токарев

Утверждены
 постановлением комитета по тарифам и ценам
 Курской области
 от 20.07.2023 № 33-вод

Изменения, которые вносятся в
 постановление комитета по тарифам и ценам Курской области
 от 14 декабря 2018 г. № 252 «Об установлении долгосрочных параметров
 регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО
 «Курскоблводоканал» на период 2019 - 2023 годы»

1. Приложение № 1 изложить в новой редакции:

« Приложение № 1
 к постановлению комитета
 по тарифам и ценам
 Курской области
 от 14.12.2018 № 252
 (в редакции постановления комитета
 по тарифам и ценам Курской области
 от 20.07.2023 № 33-вод)

Долгосрочные параметры
 регулирования тарифов, определяемые на 2019 - 2023 годы для
 АО «Курскоблводоканал» при установлении тарифов на питьевую воду
 с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.						Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м		
			Участок №1*	Участок №2, в том числе			Участок №3***	Всего						
				Участок №2**	Охочевский сельсовет Щигровского района Курской области	Всего								
1	АО «Курскоблводоканал»	2019	24397,87	14036,39	1868,91	15905,30	4197,22	325,80	44826,19	1,0	10,00	0,0	1,66	
		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10,00	0,0	1,66

	2022	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10,00	0,0	1,66
	2023	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10,00	0,0	1,66

* Участок №1 – Большесолдатский район, Котовский сельсовет Касторенский район, Конышевский район, Обоянский район, Советский район, Фатежский район, Золотухинский район;

** Участок №2 – Горшеченский район, Щигровский район, Черемисиновский район;

*** Участок №3 – п.Касторное Касторенского района.

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2020-2023 годы для
АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований
«2-й Засеймский сельсовет», «Кузькинский сельсовет», «Останинский сельсовет», «Ястребовский сельсовет», «Репецкий сельсовет» Мантуровского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2020	5186,01	1,0	10,00	0,0	2,24
		2021	-	1,0	10,00	0,0	2,24
		2022	-	1,0	10,00	0,0	2,24
		2023	-	1,0	10,00	0,0	2,24

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2020-2023 годы для
АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования
«Михайлоанненский сельсовет» Советского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2020	677,73	1,0	10,00	0,0	1,66
		2021	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,66

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на 2020-2023 годы для

АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Старобелицкий сельсовет» Коньшевского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2020	427,83	1,0	10,00	0,0	0,82
		2021	-	1,0	10,00	0,0	0,82
		2022	-	1,0	10,00	0,0	0,82
		2023	-	1,0	10,00	0,0	0,82

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2020-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «Алексеевский сельсовет», «Верхнеграйворонский сельсовет», «Егорьевский сельсовет», «Жерновецкий сельсовет», «Краснодолинский сельсовет», «Краснознаменский сельсовет», «Лачиновский сельсовет», «Ленинский сельсовет», «Ореховский сельсовет», «Семеновский сельсовет», «Успенский сельсовет» Касторенского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2020	5575,62	1,0	10,00	0,0	1,66
		2021	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,66

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Пригородненский сельсовет» Щигровского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	921,90	1,0	10,00	0,0	1,66
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,66

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «Афанасьевский сельсовет», «Каменский сельсовет», «Рудавский сельсовет»,

«Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	5753,18	1,0	10,00	0,0	1,41
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,41
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,41

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Дмитриевский сельсовет» Золотухинского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	780,10	1,0	10,00	0,0	1,66
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,66
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,66

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «Михайловский сельсовет», «Новоандросовский сельсовет», «Разветьевский сельсовет», «Студенокский сельсовет», «Волковский сельсовет», «Городновский сельсовет», «Линецкий сельсовет», «Рышковский сельсовет», «Троицкий сельсовет», «Кармановский сельсовет», «Веретенинский сельсовет» Железногорского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	14030,81	1,0	10,00	0,0	1,31
		2022	-	1,0	10,00	0,0	1,31
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,31

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования

«город Щигры» Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	12409,70	1,0	9,83	0,0	2,42
		2022	-	1,0	9,83	0,0	2,42
		2023	-	1,0	9,83	0,0	2,42

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок имени К.Либкнехта» Курчатовского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	6212,95	1,0	8,44	0,0	1,73
		2022	-	1,0	8,44	0,0	1,73
		2023	-	1,0	8,44	0,0	1,73

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2876,70	1,0	10,0	0,0	1,60
		2023	-	1,0	10,0	0,0	1,60

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок Магнитный» Железногорского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных	Индекс эффективности операционных	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической
-------	---------------------------------------	-----	------------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------

			расходов, тыс.руб.	расходов, %			энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2203,75	1,0	10,0	0,0	1,16
		2023	-	1,0	10,0	0,0	1,16

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Мантуровский сельсовет» Мантуровского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	866,05	1,0	10,0	0,0	2,75
		2023	-	1,0	10,0	0,0	2,75

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «Апальковский сельсовет», «Будановский сельсовет», «Свободинский сельсовет», «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2761,99	1,0	7,47	0,0	1,21
		2023	-	1,0	7,47	0,0	1,21

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Зоринский сельсовет» Обоянского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2789,97	1,0	10,00	0,0	1,35
		2023	-	1,0	10,00	0,0	1,35

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2023 год для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «п. Кшенский», «Нижнеграйворонский сельсовет» (д. 2-я Васильевка: ул. Дорожная, ул. Набережная, ул. Свободная) и «Советский сельсовет» (д. Дицево; п. Коммунар: ул. Дорожная, ул. Коммунарская, ул. Парковая; п. Красный парус) Советского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации (до 06.07.2023 г. обслуживаемых МУП «Кшенское» поселка Кшенский Советского района Курской области)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2023	6538,76	1,0	10,0	0,0	0,931

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2023 год для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «город Фатеж» Фатежского района Курской области при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2023	4794,67	1,0	10,0	0,0	1,67

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2019 - 2023 годы для АО «Курскоблводоканал» при установлении тарифов на водоотведение на территории муниципального образования «поселок Касторное» Касторенского района Курской области с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2019	1906,56	1,0	0,0	0,68
		2020	-	1,0	0,0	0,68
		2021	-	1,0	0,0	0,68
		2022	-	1,0	0,0	0,68
		2023	-	1,0	0,0	0,68

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципальных образований «Михайловский сельсовет», «Новоандросовский сельсовет», «Разветьевский сельсовет», «Студенокский сельсовет» Железногорского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	6175,75	1,0	0,0	0,98
		2022	-	1,0	0,0	0,98
		2023	-	1,0	0,0	0,98

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «город Щигры» Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	9694,24	1,0	0,0	0,25
		2022	-	1,0	0,0	0,25
		2023	-	1,0	0,0	0,25

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2021-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок имени К.Либкнехта» Курчатовского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2021	2941,03	1,0	0,0	0,21
		2022	-	1,0	0,0	0,21
		2023	-	1,0	0,0	0,21

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок Тим» Тимского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2039,26	1,0	0,0	0,252
		2023	-	1,0	0,0	0,252

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «поселок Магнитный» Железнодорожного района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	2332,40	1,0	0,0	0,33
		2023	-	1,0	0,0	0,33

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2022-2023 годы для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «Свободинский сельсовет» Золотухинского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2022	491,16	1,0	0,0	0,0
		2023	-	1,0	0,0	0,0

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2023 год для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «п. Кшенский» Советского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2023	1156,28	1,0	0,0	1,42

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на 2023 год для АО «Курскоблводоканал» на территории муниципального образования «город Фатеж» Фатежского района Курской области при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень нормативной прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб.м
1	АО «Курскоблводоканал»	2023	4047,50	1,0	0,0	0,25

».

2. Приложение № 2 дополнить таблицей № 11:

«Таблица № 11

Тарифы

на питьевую воду и водоотведение для АО «Курскоблводоканал», установленные на 2023 год на территории муниципального образования «город Фатеж» Фатежского района Курской области

№ п/п	Наименование услуги	Экономически обоснованный тариф, руб./ куб.м, без НДС	Тариф для потребителей, руб./куб.м.		
			население		бюджетные и прочие, без НДС
			без НДС	с НДС	
1	тарифы, вводимые в действие с 1 августа 2023 г. по 31 декабря 2023 г.				
1.1	холодное водоснабжение	37,66	29,16	34,99	37,66
1.2	водоотведение	45,52	33,47	40,16	45,52

».