

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.10.2019 №107-πp/r

г. Благовешенск

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2024 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 86-19/в (далее — управление)

приказываю:

- 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей организаций, оказывающих регулируемый вид деятельности на 2019-2024 гг., согласно приложениям № 2-5 настоящему приказу.
- 3. Внести в приказ управления от 17.11.2017 № 127-пр/в «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области» (в редакции приказа от 07.12.2018 № 137-пр/в) следующие изменения:
- в приложениях №№ 1,3 слова «ООО «Жилкомсервис» заменить словами «ООО «Авангард».

4. Внести в приказ управления от 16.11.2018 № 115-пр/в «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2023 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области» (в редакции приказа от 23.11.2018 № 121-пр/в) следующие изменения:

приложение № 12 признать утратившим силу.

5. Внести в приказ управления от 23.11.2018 № 121-пр/в «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2023 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области» (в редакции приказа от 27.02.2019 № 20-пр/в) следующие изменения:

приложение № 14 изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

6. Внести в приказ управления от 30.11.2018 № 128-пр/в «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2023 гг.; о внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области» (в редакции приказа от 28.06.2019 № 64-пр/в) следующие изменения:

приложение № 12 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу

- 7. Регулируемым организациям в течение 30 календарных дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в том числе посредством ее размещения в шаблоне ЕИАС, и в течение 10 дней со дня раскрытия информации проинформировать управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области.
 - 8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

flux

О.М. Личман

Приложение № 1 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования

для формирования тарифов с использованием метода индексации

	ой эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/куб. м	6	1	•	•	•		ı	1	•
ексации	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды и отпускаемой в сеть (Урп)	кВт*ч/куб. м	x	0,64982	0,64982	0,64982	0,64982	0,64982	0,28599	0,28599	0,28599
для формирования тарифов с использованием метода индексации	Показатели энерго	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (Дпв)	питьевая вода %		0,00	00'0	00,0	00'0	00,00	00'0	0,00	0,00
в с использо		Нормативный уровень прибыли	%	9	0,00	0,00	00,00	00,00	00,0	0,00	0,00	0,00
зания тарифо		индекс эффективности операционных расходов	%	3	1	1	1	1	_	1	1	-
для формиров		базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	4	525,66	×	×	×	×	265,48	x	x
_		год	I	3	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022
		Наименование регулируемой организации		2		000 «КапиталЪ»	(с. Уркан Тындинского	района)		Филиал федерального государственного митариого	литарлого предприятия «Российская телевизионная и	радиовещательная сеть» «Амурский
		У <u>б</u> п/п	_	1			<u>-</u>				2.	

6	•	1
8	0,28599	0,28599
7	0,00	0,00
9	0,00	00,00
\$	1	1
4	×	×
3	2023	2024
2	областной радиовещательный пенетакопий пе	(г.Свободный)
1		

,

Приложение № 2 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

 TAPИФЫ¹

 в сфере холодного водоснабжения для потребителей

ООО «КапиталЪ» (с.Уркан Тындинского района) на 2019-2023 гг.

Величина тарифа на	Зиды тарифов, категории 2019 г., руб./куб.м руб./	c 01.01.20	31.12.2019 30.06.2020	арифы на питьевую воду	итьевое водоснабжение)	44,94 44,94	Население (с учетом НДС) 44,94 44,94
Величина тарифа на 2020 г.,	′куб.м	с 01.07.2020 по	31.12.2020			46,79	46,79
Величина тарифа на 2021 г.,	ру6./куб.м	c 01.01.202	30.06.2021			46,79	46,79
фа на 2021 г.,	уб.м	с 01.07.2021 по	31.12.2021			48,92	48,92
Величина тарифа на 2022 г.,	ру6./куб.м	c 01.01.202	30.06.2022	***************************************		48,92	48.92
фа на 2022 г.,	уб.м	с 01.07.2022 по	31.12.2022			50,49	50.49
Величина тарифа на 2023 г.,	руб./куб.м	с 01.01.2023 по с 01.07.2023 по	30.06.2023			50,49	50.49
фа на 2023 г.,	уб.м	с 01.07.2023 по	31.12.2023			51.79	51.79

1 — организация не является плательщиком НДС

Приложение № 3 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

ТАРИФЫ¹ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Раздольненское» на 2020 год

No	Dyrwy gonychon yogonomyy gogoogygoyog	•	ифа на 2020 г., куб.м
п/п	Виды тарифов, категории потребителей	с 01.01.2020 по	с 01.07.2020 по
		30.06.2020	31.12.2020
1.	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (с.Гильчин Тамбовского района)		
1.1.	Потребители	32,23	32,23
1.2.	Население (с учетом НДС)	32,23	32,23
2.	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (с.Раздольное Тамбовского района)		
2.1.	Потребители	22,05	22,05
2.2.	Население (с учетом НДС)	22,05	22,05
3.	Тарифы на водоотведение (с.Раздольное Тамбовского района)		
3.1.	Потребители	20,29	20,29
3.2.	Население (с учетом НДС)	20,29	20,29

^{1 –} организация не является плательщиком НДС

Приложение № 4 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

ТАРИФЫ¹ в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Тамбовскагрострой» (с.Тамбовка Тамбовского района) на 2020 год

Nº	D	Величина тар	ифа на 2020 г., куб.м
п/п	Виды тарифов, категории потребителей	с 01.01.2020 по	с 01.07.2020 по
		30.06.2020	31.12.2020
1.	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.1.	Потребители	17,21	17,21
1.2.	Население (с учетом НДС)	17,21	17,21

^{1 –} организация не является плательщиком НДС

Приложение № 5 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

ТАРИФЫ

в сфере холодного водоснабжения для потребителей

филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Амурский областной радиовещательный передающий центр» (г.Свободный) на 2020-2024 гг.

2	B	величина тарк руб./к	ъеличина тарифа на 2020 г., руб./куб.м		Величина тарифа на 2021 г.,	Величина тар.	Величина тарифа на 2022 г.,	Величина тари	Величина тарифа на 2023 г.,	Величина тарифа на 2024 г.,	тфа на 2024 г.,
1	категории	***************************************	- Carrette		Join	Pyo./ Ryo.w	NyO.M	pyo./I	Dyo./kyo.m	Dyo./	Kyo.M
<u> </u>	Torrogrammer	с 01.01.2020 по	0	ပ	с 01.01.2021 по	с 01.01.2022 по	с 01.01.2022 по с 01.07.2022 по	с 01.01.2023 по	с 01.01.2023 по с 01.07.2023 по	с 01.01.2024 по	с 01.01.2024 по с 01.07.2024 по
	потремнения	30.06.2020	30.06.2020	30.06.2021	30.06.2021	30.06.2022	31.12.2022	30.06.2023	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024
	Тарифы на питьевую					***************************************				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
_	воду (питьевое								W114411111		
	водоснабжение)		••••••								
=	. Потребители	53,69	53,69	53,69	55,06	55,06	57.79	57.79	58.48	58.48	61 33
1.2	Население (с учетом НЛС)	64,43	64,43	64,43	66,07	66,07	69,35	69,35	70,18	70,18	73,60

Приложение № 6 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в Приложение № 14 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 23.11.2018 № 121-пр/в

ТАРИФЫ сфере холодного водоснабжения для потребителей ОАО «Облкоммунсервис» на 2019-2023 гг.

<u></u>	Bunit rominan	Величина тари	Величина тарифа на 2019 г	Величина тариф	тфа на 2020 г.	Величина тапу	Вепичина тарифа на 2021 г	Вепинина тапи	Величина тапифа на 2022 г	Вепичина тапифа на 2023 г	фа на 2023 г
2	инды тарифов,	py6./r	руб./куб.м	py6./ку	куб.м	py6./h	руб./куб.м	py6./k	руб./куб.м	руб./куб.м	y6.M
u/u	потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2010	c 01.07.2020 no 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	Тарифы на питьевую										
	воду (питьевое										
	водоснабжение)										
	(г.Свободный										
	(п.Дубовка))									Name of the last o	
1.1.	Потребители	44,19	46,84	45,57	45,57	45,57	47,91	47.91	50.88	50.88	53,35
1.2.	Население (с учетом НДС)	53,03	56,21	54,68	54,68	54,68	57,49	57,49	61,06	61,06	64,02
	Тарифы на питьевую										
^	воду (питьевое										***************************************
i	водоснабжение)							- Andrewski of a			***************************************
	(г.Благовещенск)										***************************************
2.1.	Потребители	41,34	41,34	40,65	40,65	40,65	43,17	43,17	44,97	44,97	46,09
2.2.	Население (с учетом НДС)	49,61	49,61	48,78	48,78	48,78	51,80	51,80	53,96	53,96	55,31
۲,	Тарифы на питьевую	The state of the s		***************************************							
i 	воду (питьевое										

윋	Виды тарифов,	Величина тарь руб./к	Величина тарифа на 2019 г., руб./куб.м	Величина тарифа на 2020 г., руб./куб.м	а тарифа на 2020 г., руб./куб.м	Величина тари руб./к	Величина тарифа на 2021 г., руб./куб.м	Величина тари	Величина тарифа на 2022 г., руб./куб.м	Величина тари	Величина тарифа на 2023 г., руб./куб.м
ų.	категории потребителей	c 01.01.2019 no 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2010	с 01.07.2020 по 31.12.2020	c 01.01.2021 no 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	c 01.01.2023 no 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
	водоснабжение) (п.Юхта		-								***************************************
	Свободненского										
3.1.	Потребители	28,38	29,51	29,51	29,54	29,54	30.53	30.53	31.82	31.82	33.00
3.2.	Население (с учетом НДС)	34,06	35,41	35,41	35,45	35,45	36,64	36,64	38,18	38,18	39,60
	Тарифы на питьевую воду (питьевое										
4.	водоснабжение) (с.Усть-Ивановка										
	Благовещенского района)										
4.1.	Потребители	16,00	16,17	16,17	16,19	16,19	16,97	16,97	17,87	17,87	18,79
4.2.	Население (с учетом НДС)	19,20	19,40	19,40	19,43	19,43	20,36	20,36	21,44	21,44	22,55

Приложение № 7 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 11.10.2019 № 107-пр/в

Приложение № 12 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 30.11.2018 № 128-пр/в

ФГКУ комбинат «Амурский» Росрезерв (п.г.т.Прогресс) на 2019-2023 гг. в сфере холодного водоснабжения для потребителей TAPMΦbI¹

	,	Denminio roun	40 m 2010 m	Dominio	- 0000 on op.	Δ	- 1000 - 17		1	_	
	Виды тарифов,	Беличина тарифа на 2019 г.,	фа на 2019 г.,	реличина гариф	іфа на ∠0∠0 Г.,	Беличина тарк	ьеличина тарифа на 2021 г.,	Беличина тарі	Беличина тарифа на 2022 г.,	Беличина тарифа на 2023 г.,	тфа на 2025 г.,
2	татерии	руб./куб.м	уб.м	1/9kd	руб./куб.м	py6./r	руб./куб.м		руб./куб.м	py6./h	суб.м
п/п	Naiciophh	с 01.01.2019 по с 01.07.2019 по	с 01.07.2019 по	с 01.01.2020 по	с 01.07.2020 по	с 01.01.2021 по	с 01.07.2021 по		с 01.01.2022 по с 01.07.2022 по	с 01.01.2023 по с 01.07.2023 по	с 01.07.2023 по
	потреоителеи	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020	30.06.2021	30.06.2021 31.12.2021		31.12.2022	30.06.2023	31.12.2023
	Тарифы на питьевую	-					Terret representation of the Control	**************************************			
_	воду (питьевое	***************************************								***************************************	grassorrama.
	водоснабжение)										
1.1	Потребители	19,66	20,37	20,37	20,91	20,91	21,52	21,52	22,06	22,06	22,47
1.2.	Население (с учетом НДС)	19,66	20,37	20,37	20,91	20,91	21,52	21,52	22,06	22,06	22,47
-	- Augustus in the control of the con				***************************************		Ţ		Ţ		

организация не является плательщиком НДС