



**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.12.2023

№ 163

О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2023 № 34

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» и от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 27.12.2023 № 240

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2023 № 34 «О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2024 год» следующие изменения:

- наименование постановления изложить в новой редакции:

«О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и стандартизированных тарифных ставках, используемых для

определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2024 год»;

- дополнить постановление пунктами 4, 5 следующего содержания:

«4. Утвердить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. Утвердить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, внутри границ земельного участка заявителя, на 2024 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.»;

- пункты 4, 5 постановления считать соответственно пунктами 6, 7;

- дополнить постановление приложениями № 1, 2 согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области:

- от 15.11.2022 № 38 «О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и стандартизированных тарифных ставках, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2023 год»;

- от 21.12.2022 № 190 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2022 № 38».

3. Начальнику отдела технической оценки службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех календарных дней со дня принятия направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В срок не позднее семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.3. В срок не позднее семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления в Думу Астраханской области.

3.4. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.5. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в Федеральную антимонопольную службу.

3.6. В пятидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170).

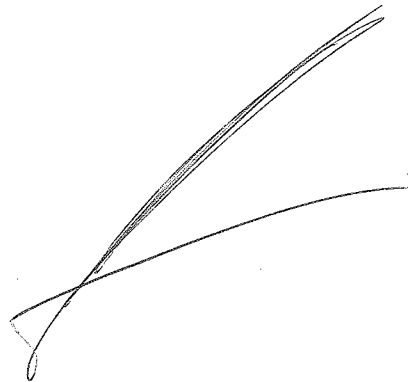
3.7. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://tarif.astrobl.ru>).

3.8. В срок не позднее семи рабочих дней со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024.

Руководитель

А.А. Свиридов

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, sweeping strokes that form a stylized, elongated shape. The signature is positioned between the printed name 'А.А. Свиридов' and the title 'Руководитель'.

Приложение № 1  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 27.12.2023 № 163

Приложение № 1  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 15.11.2023 № 34

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2024 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C_0$ на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (в текущих ценах без НДС)		
		рублей за 1 присоединение	7486
2.	Стандартизированная тарифная ставка $C_1$ на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
2.1.1.	до 100 м	рублей за 1 присоединение	42 210
2.1.2.	101-500 м		92 815
2.2.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
2.2.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоединение	168 640
2.2.2.	1001-2000 м		309 012
2.2.3.	2001-3000 м		424 390
2.2.4.	3001-4000 м		525 623
2.2.5.	4001-5000 м		624 316
2.2.6.	5001 м и более		768 545
2.3.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
2.3.1.	до 100 м	рублей за 1 присоединение	91 650
2.3.2.	101-500 м		168 592
2.3.3.	3001-4000 м		923 301

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
2.4.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
2.4.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоединение	368 144
2.4.2.	1001-2000 м		559 222
2.4.3.	2001-3000 м		770 545
2.4.4.	3001-4000 м	рублей за 1 присоединение	702 233
2.4.5.	4001-5000 м		891 232
2.4.6.	5001 м и более		1 455 676
3.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>2</sub> на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром:		
3.1.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	1 964 720
3.1.2.	51-100 мм		2 150 021
3.1.3.	101-158 мм		2 813 992
3.1.4.	159-218 мм		4 015 683
3.1.5.	219-272 мм		5 515 382
3.1.6.	273-324 мм		6 306 780
3.2.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром:		
3.2.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	2 376 555
3.2.2.	51-100 мм		2 658 043
3.2.3.	101-158 мм		2 815 495
3.2.4.	159-218 мм		3 576 494
3.2.5.	219-272 мм		4 652 622
3.2.6.	273-324 мм		5 829 464
3.2.7.	325-425 мм		7 087 023
4.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>3</sub> на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диаметрам строящихся газопроводов		
4.1.	109 мм и менее	рублей за 1 километр	1 943 662
4.2.	110-159 мм		2 953 501
4.3.	160-224 мм		4 718 756
5.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>4</sub> на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диаметрам строящихся газопроводов и по типам и категориям грунтов		
5.1	Стальные газопроводы в грунтах I, II и III группы		
5.1.1.	51-100 мм	рублей за прокол	418 231
5.1.2.	101-158 мм		404 089
5.2.	Полиэтиленовые газопроводы в грунтах I, II и III группы		
5.2.1.	109 мм и менее	рублей за прокол	311 879
5.2.2.	110-158 мм		340 211

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
6.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>5</sub> на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диапазонам максимального часового расхода газа		
6.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	5 179
6.2.	40-99 куб. метров в час		2 250
6.3.	100-399 куб. метров в час		736
6.4.	400-999 куб. метров в час		305
6.5.	1000-1999 куб. метров в час		165
6.6.	2000-2999 куб. метров в час		119
6.7.	3000-3999 куб. метров в час		106
6.8.	4000-4999 куб. метров в час		90
6.9.	5000-9999 куб. метров в час		52
7.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>7</sub> на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального газопровода ГРО, а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с разбивкой по следующим ставкам		
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>7.1</sub> , связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль):		
7.1.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	926
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>7.2</sub> , связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
7.2.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	7 525

Приложение № 2  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 27.12.2023 № 163

Приложение № 2  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 15.11.2023 № 34

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{np}$ на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
		рублей за 1 присоединение	13 675
2.	Стандартизированная тарифная ставка $C^I$ на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром:		
2.1.1.	25 мм и менее	рублей за 1 километр	1 794 159
2.1.2.	26-38 мм		1 814 824
2.1.3.	39-45 мм		1 874 519
2.1.4.	46-57 мм		1 964 720
2.1.5.	58-76 мм		2 150 021
2.1.6.	77-100 мм		2 285 588
2.1.7.	101-158 мм		2 813 992
2.1.8.	159-218 мм		4 015 683
2.1.9.	219-272 мм		5 515 382
2.1.10.	273-324 мм		6 306 780

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
2.2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	рублей за 1 километр	2 415 308
2.2.2.	26-38 мм		2 415 308
2.2.3.	39-45 мм		2 410 018
2.2.4.	46-57 мм		2 578 299
2.2.5.	58-76 мм		2 693 815
2.2.6.	77-100 мм		2 859 787
2.2.7.	101-158 мм		3 017 239
2.2.8.	159-218 мм		3 778 238
2.2.9.	219-272 мм		4 854 366
2.2.10.	273-324 мм		6 031 208
2.2.11.	325-425 мм		7 288 767
2.3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	рублей за 1 километр	1 627 616
2.3.2.	33-63 мм		1 943 662
2.3.3.	64-90 мм		2 512 435
2.3.4.	91-109 мм		2 512 435
2.3.5.	110-159 мм		2 953 501
2.3.6.	160-224 мм		4 718 756
3.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{прг}$ на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диапазонам максимального часового расхода газа		
3.1.	до 10 куб. метров в час	рублей за 1 пункт редуцирования	18 330
3.2.	11-20 куб. метров в час		18 330
3.3.	21-31 куб. метров в час		18 330
3.4.	32-49 куб. метров в час		18 330



№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
4.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{oy}$ на установку отключающих устройств (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
		рублей за 1 отключающее устройство	8 072
5.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{окс}$ на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством внутреннего стального газопровода (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
5.1.	до 10 мм	рублей за 1 километр	1 794 159
5.2.	11-15 мм		1 794 159
5.3.	16-20 мм		1 794 159
5.4.	21-25 мм		1 794 159
5.5.	26-32 мм		1 814 824
5.6.	50-100 мм		2 150 021
6.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{ny}$ на установку прибора учета (без учета стоимости прибора учета) (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
6.1.	до 42 куб. метра в час	рублей за 1 прибор учета	9 840
7.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{гио}$ на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования) (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
7.1.	Установка плиты газовой по видам плит:		
7.1.1.	плита бытовая 2-х конфорочная	рублей за 1 установку плиты бытовой	1 289
7.1.2.	плита бытовая 4-х конфорочная		1 556

Стандартизированные тарифные ставки принимаются равными для любых целей использования газа (коммунально-бытовых или иных нужд).