



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2022

№ 190

О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2022 № 38

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 21.12.2022 № 251

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2022 № 38 «О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 15.11.2021 № 59 «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 2022 год»;

- от 27.12.2021 № 178 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2021 № 59»;

- от 30.09.2022 № 33 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2021 № 59».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих 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 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.

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

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

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

3.7. 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 01.01.2023.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение № 1  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 21.12.2022 № 190

Приложение № 1  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 15.11.2022 № 38

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 2023 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C_1$ на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль)		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м	рублей за 1 присоединение	80 712
1.1.2.	101-500 м		142 957
1.2.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
1.2.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоединение	280 704
1.2.2.	1001-2000 м		420 541
1.2.3.	2001-3000 м		570 822
1.2.4.	3001-4000 м		702 778
1.2.5.	4001-5000 м		831 444
1.2.6.	5001 м и более		976 032
1.3.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
1.3.1.	до 100 м	рублей за 1 присоединение	105 112
1.3.2.	101-500 м		200 617
1.3.3.	3001-4000 м		1 120 009
1.4.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
1.4.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоединение	403 855
1.4.2.	1001-2000 м		624 810

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.4.3.	2001-3000 м		844 207
1.4.4.	3001-4000 м	рублей за 1 присоединение	754 946
1.4.5.	4001-5000 м		947 571
1.4.6.	5001 м и более		1 483 261
2.	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),		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром:		
2.1.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	1 838 617
2.1.2.	51-100 мм		2 249 890
2.1.3.	101-158 мм		2 751 830
2.1.4.	159-218 мм		3 958 717
2.1.5.	219-272 мм		5 316 343
2.1.6.	273-324 мм		7 087 767
2.2.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	2 252 649
2.2.2.	51-100 мм		2 685 314
2.2.3.	101-158 мм		2 774 938
2.2.4.	159-218 мм		3 662 513
2.2.5.	219-272 мм		5 019 088
2.2.6.	273-324 мм		5 481 896
2.2.7.	325-425 мм		6 934 232
3.	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:		
3.1.	109 мм и менее	рублей за 1 километр	1 916 969
3.2.	110-159 мм		2 120 312
3.3.	160-224 мм		3 655 639
4.	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:		
4.1	Стальные газопроводы в грунтах I, II и III группы		
4.1.1.	51-100 мм	рублей за прокол	422 901
4.1.2.	101-158 мм		503 503
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы в грунтах I, II и III группы		
4.2.1.	109 мм и менее	рублей за прокол	410 795
4.2.2.	110-158 мм		518 397

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
5.	Стандартизированная тарифная ставка $C_5$ 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:		
5.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	7 262
5.2.	40-99 куб. метров в час		2 876
5.3.	100-399 куб. метров в час		727
5.4.	400-999 куб. метров в час		306
5.5.	1000-1999 куб. метров в час		181
5.6.	2000-2999 куб. метров в час		139
5.7.	3000-3999 куб. метров в час		110
5.8.	4000-4999 куб. метров в час		93
5.9.	5000-9999 куб. метров в час		56
6.	Стандартизированная тарифная ставка $C_7$ 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:		
6.1.	Стандартизированная тарифная ставка $C_{7.1}$ , связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль):		
6.1.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	926
6.2.	Стандартизированная тарифная ставка $C_{7.2}$ , 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):		
6.2.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	7 364

Приложение № 2  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 21.12.2022 № 190

Приложение № 2  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 15.11.2022 № 38

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 2023 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	15 156
2.	Стандартизированная тарифная ставка $C^f$ 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	1 652 655
2.1.2.	26-38 мм		1 666 823
2.1.3.	39-45 мм		1 755 026
2.1.4.	46-57 мм		1 838 617
2.1.5.	58-76 мм		2 062 548
2.1.6.	77-100 мм		2 249 890
2.1.7.	101-158 мм		2 751 830
2.1.8.	159-218 мм		3 958 717
2.1.9.	219-272 мм		5 316 343

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
2.1.10.	273-324 мм		7 087 767
2.2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром:		
2.2.1.	25 мм и менее	рублей за 1 километр	2 287 195
2.2.2.	26-38 мм		2 287 195
2.2.3.	39-45 мм		2 323 565
2.2.4.	46-57 мм		2 454 393
2.2.5.	58-76 мм		2 731 267
2.2.6.	77-100 мм		2 887 058
2.2.7.	101-158 мм		2 976 682
2.2.8.	159-218 мм		3 864 257
2.2.9.	219-272 мм		5 220 832
2.2.10.	273-324 мм		5 683 640
2.2.11.	325-425 мм		7 135 976
2.3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	рублей за 1 километр	1 458 919
2.3.2.	33-63 мм		1 589 931
2.3.3.	64-90 мм		1 916 969
2.3.4.	91-109 мм		1 916 969
2.3.5.	110-159 мм		2 120 312
2.3.6.	160-224 мм		3 655 639
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	46 447
3.2.	11-20 куб. метров в час		46 447
3.3.	21-31 куб. метров в час		46 447
3.4.	32-49 куб. метров в час		46 447



№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
4.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{от}$ на установку отключающих устройств (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль):		
		рублей за 1 отключающее устройство	7 264
5.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{рокс}$ 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	1 480 000
5.2.	11-15 мм		1 480 000
5.3.	16-20 мм		1 782 800
5.4.	21-25 мм		1 937 100
5.5.	26-32 мм		2 051 200
5.6.	50-100 мм		2 887 900
6.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{пу}$ 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	8 679
7.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{гпо}$ 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	1 169
7.1.2.	плита бытовая 4-х конфорочная		1 407

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