



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2021

№ 178

О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2021 № 59

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 27.12.2021 № 229

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

- наименование постановления изложить в новой редакции:

005313 *

«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»;

- 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 2022 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 2022 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 утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2020 № 118 «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 2021 год».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания 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 подписания 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» (<http://astrtarif.ru/>).

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

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 27.12.2021 № 178

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 15.11.2021 № 59

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 2022 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 присоеди- нение	73 583
1.1.2.	101-500 м		130 275
1.2.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
1.2.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоеди- нение	255 764
1.2.2.	1001-2000 м		383 215
1.2.3.	2001-3000 м		520 264
1.2.4.	3001-4000 м		640 638
1.2.5.	4001-5000 м		758 017
1.2.6.	5001 м и более		889 931
1.3.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
1.3.1.	до 100 м	рублей за 1 присоеди- нение	95 788
1.3.2.	101-500 м		182 743
1.4.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
1.4.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоеди- нение	367 826
1.4.2.	1001-2000 м		569 134
1.4.3.	2001-3000 м		769 117

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.4.4.	3001-4000 м	рублей за 1 присоеди- нение	688 233
1.4.5.	4001-5000 м		863 966
1.4.6.	5001 м и более		1 351 822
2.	Стандартизированная тарифная ставка С ₂ 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	1 351 580
2.1.2.	51-100 мм		1 801 520
2.1.3.	101-158 мм		2 271 550
2.1.4.	159-218 мм		3 231 870
2.1.5.	219-272 мм		4 758 870
2.1.6.	273-324 мм		6 207 410
2.2.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	1 572 933
2.2.2.	51-100 мм		2 073 868
2.2.3.	101-158 мм		2 176 815
2.2.4.	159-218 мм		3 152 912
2.2.5.	219-272 мм		4 680 075
2.2.6.	273-324 мм		5 131 516
2.2.7.	325-425 мм		6 881 755
3.	Стандартизированная тарифная ставка С ₃ 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	1 461 050
3.2.	110-159 мм		1 649 930
3.3.	160-224 мм		2 241 260
4.	Стандартизированная тарифная ставка С ₄ 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	277 835
4.1.2.	101-158 мм		367 827
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы в грунтах I, II и III группы		

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
4.2.1.	109 мм и менее	рублей за прокол	273 201
4.2.2.	110-158 мм		383 490
5.	Стандартизированная тарифная ставка С 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 ³ в час	6 038
5.2.	40-99 куб. метров в час		2 393
5.3.	100-399 куб. метров в час		736
5.4.	400-999 куб. метров в час		308
5.5.	1000-1999 куб. метров в час		166
5.6.	2000-2999 куб. метров в час		118
5.7.	3000-3999 куб. метров в час		93
5.8.	4000-4999 куб. метров в час		79
5.9.	5000-9999 куб. метров в час		47
6.	Стандартизированная тарифная ставка С ₇ на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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 бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя с разбивкой по следующим ставкам:		
6.1.	Стандартизированная тарифная ставка С _{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 С _{7.2} , связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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, бесхозяйного 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	7 338

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 27.12.2021 № 178

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 15.11.2021 № 59

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 2022 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	14 211
2.	Стандартизированная тарифная ставка C^r 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	1 119 400
2.1.2.	26-38 мм		1 127 940
2.1.3.	39-45 мм		1 242 760
2.1.4.	46-57 мм		1 351 580
2.1.5.	58-76 мм		1 585 040
2.1.6.	77-100 мм		1 801 520
2.1.7.	101-158 мм		2 271 550
2.1.8.	159-218 мм		3 231 870
2.1.9.	219-272 мм		4 758 870
2.1.10.	273-324 мм		6 207 410

№ 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	1 540 978
2.2.2.	26-38 мм		1 540 978
2.2.3.	39-45 мм		1 590 168
2.2.4.	46-57 мм		1 774 677
2.2.5.	58-76 мм		2 082 833
2.2.6.	77-100 мм		2 275 612
2.2.7.	101-158 мм		2 378 559
2.2.8.	159-218 мм		3 354 656
2.2.9.	219-272 мм		4 881 819
2.2.10.	273-324 мм		5 333 260
2.2.11.	325-425 мм		7 083 499
2.3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	рублей за 1 километр	935 050
2.3.2.	33-63 мм		1 146 110
2.3.3.	64-90 мм		1 461 050
2.3.4.	91-109 мм		1 461 050
2.3.5.	110-159 мм		1 649 930
2.3.6.	160-224 мм		2 241 260
3.	Стандартизированная тарифная ставка $C^{прг}$ на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа (без учета стоимости 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	31 888
3.2.	11-20 куб. метров в час		31 888
3.3.	21-31 куб. метров в час		31 888
3.4.	32-49 куб. метров в час		31 888

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
4.	Стандартизированная тарифная ставка C^{ou} на установку отключающих устройств (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль):		
4.1.	до 25 мм	рублей за 1 отключающее устройство	4 207
4.2.	26-38 мм		4 330
4.3.	39-57 мм		5 178
4.4.	58-108 мм		8 224
4.5.	109-159 мм		10 234
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	781 600
5.2.	11-15 мм		781 600
5.3.	16-20 мм		1 139 400
5.4.	21-25 мм		1 356 900
5.5.	26-32 мм		1 485 800
5.6.	50-100 мм		1 967 100
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	4 576
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 комфорочная	рублей за 1 установку плиты бытовой	787
7.1.2.	плита бытовая 4-х комфорочная		879

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