



**КАРАР**

25 декабрь 2023 й. № 777

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,  
применяемых для расчета платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа»  
на территории Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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», приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан, в случаях



технологического присоединения газоиспользующего оборудования заявителей, для которых:

протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением заявителей, относящихся к первой категории;

протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям 2 и более муниципальных образований согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего постановления, не распространяются для случаев:

1) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом;

платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5  $\text{м}^3/\text{час}$  включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-

коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

2) при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению, определенных по индивидуальному проекту, которые предусматривают:

прокладку газопровода на территории земель лесного фонда или необходимость вырубki зеленых насаждений;

переходы через водные преграды;

прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;

прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия.

3. Расчет платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения на территории Республики Башкортостан, осуществляемое публичным акционерным обществом «Газпром газораспределение Уфа» производится на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок по формуле в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

4. Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа», установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



С.Н. Бурдюк



Приложение № 1  
к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Башкортостан  
по тарифам  
от 25 декабря 2023 года № 777

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан, в случаях технологического присоединения газоиспользующего оборудования заявителей, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, и более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям 2 и более муниципальных образований

Таблица 1 (без учета НДС)  
Размер стандартизированной тарифной ставки ( $C_0$ ) на покрытие расходов газораспределительной организации (далее-ГРО) на прием заявки о подключении, подготовку договора о подключении и дополнительных соглашений к нему

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка	Ед. изм.
1	$C_0$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, на прием заявки о подключении, подготовку договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	1 953,26	руб. за одно присоединение

Таблица 2 (без учета НДС)  
 Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>1</sub>) на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей

№ п/п	Тип прокладки, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Ед. изм.	Протяженность проектируемых газопроводов							
			До 100 м	101-500 м	501-1000 м	1001-2000 м	2001-3000 м	3001-4000 м	4001-5000 м	5001 м и более
1.1.	С <sub>1</sub> – на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей на строительстве наземным (надземным) способом газопровода диаметром:									
1.1.1.	менее 100 мм	руб./шт.	13 431,44	168 003,48	712 450,56	1 318 046,38	2 228 949,01	3 073 373,86	3 916 472,24	4 747 632,36
1.1.2.	101 мм и более	руб./шт.	125 476,50	273 658,41	791 996,26	1 372 227,81	2 303 788,06	3 161 484,12	4 017 706,32	4 860 663,79
1.2.	С <sub>1</sub> – на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей на строительстве подземным способом газопровода диаметром:									
1.2.1.	менее 100 мм	руб./шт.	23 634,67	82 539,08	297 661,22	1 408 253,56	2 677 983,33	3 602 035,42	4 523 876,72	5 425 820,94
1.2.2.	101 мм и более	руб./шт.	40 533,53	68 612,08	467 811,29	1 582 712,69	1 788 155,08	3 748 885,85	4 692 600,19	5 614 206,66

Таблица 3 (без учета НДС)  
 Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>2</sub>) на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов

№ п/п	Тип прокладки	Ед. изм.	Диаметр строящихся газопроводов										
			50 мм и менее	51-100 мм	101-158 мм	159-218 мм	219-272 мм	273-324 мм	325-425 мм	426-529 мм	530 мм и выше		
1.1.	С <sub>2</sub> – на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов												
1.1.1.	Наземный (надземный)	руб./км	1 992 276,33	2 348 073,65	2 491 523,83	6 054 881,17	6 435 246,32	7 828 844,89	8 649 815,70	11 270 465,55	18 753 875,35		
1.1.2.	подземный	руб./км	2 186 459,31	2 175 265,12	3 029 063,98	3 769 098,20	4 884 483,31	7 066 886,11	8 047 351,63	11 678 714,78	22 584 967,47		

Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>3</sub>) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов

Таблица 4 (без учета НДС)

№ п/п	Тип прокладки	Ед. изм.	Диаметр строящихся газопроводов					
			109 мм и менее	110-159 мм	160-224 мм	225-314 мм	315-399 мм	400 мм и выше
1.1.	С <sub>3</sub> – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов							
1.1.2.	подземный	руб./км	2 304 898,28	2 783 052,63	3 347 107,94	6 783 011,37	11 781 946,49	18 312 856,21

Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>4</sub>) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов (стальных и полиэтиленовых) бестраншейным способом

Таблица 5 (без учета НДС)

№ п/п	Группа грунтов, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Ед. изм.	Диаметр проектируемых газопроводов					
			50 мм и менее	51-100 мм	109 мм и менее	101-158 мм	110-159 мм	
1.1.	С <sub>4</sub> – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов бестраншейным способом диаметром:							
1.1.1.	I группа	руб./м	11 382,80	11 666,43	-	12 849,34	-	
1.1.2.	II группа	руб./м	11 410,19	11 693,81	-	12 876,72	-	
1.1.3.	III группа	руб./м	4 287,09	6 356,70	-	11 237,49	-	
1.1.4.	IV группа и выше	руб./м	11 533,95	11 817,57	-	13 000,48	-	
1.2.	С <sub>4</sub> – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом диаметром:							
1.2.1.	I группа	руб./м	-	-	15 369,31	-	15 975,22	
1.2.2.	II группа	руб./м	-	-	15 396,65	-	16 002,61	
1.2.3.	III группа	руб./м	-	-	4 869,93	-	9 058,59	
1.2.4.	IV группа и выше	руб./м	-	-	15 520,41	-	16 126,37	



Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>5</sub>) на покрытие расходов ГРО на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа

Таблица 6 (без НДС)

№ п/п	Ед. изм.	Суммарный максимальный часовой расход газопользующего оборудования, расположенного в объектах капитального строительства Заявителей, с использованием строящихся пунктов редуцирования газа, м <sup>3</sup> /час											
		До 40	40-99	100-399	400-999	1000-1999	2000-2999	3000-3999	4000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-29999	30000 и выше
1.1.		С <sub>5</sub> – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством пунктов редуцирования газа											
1.1.2.	руб./м <sup>3</sup>	45 127,27	4 307,48	4 404,68	1 819,17	3 549,97	2 032,92	1 355,28	1 033,99	1 111,36	685,02	342,51	228,34

Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>6</sub>) на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии

Таблица 7 (без НДС)

№ п/п	Ед. изм.	Мощность	
		до 1 кВт	от 1 кВт до 2 кВт
1.1.		С <sub>6</sub> – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты	
1.1.2.	руб./м <sup>3</sup>	636,03	723,60

Таблица 8 (без НДС)  
 Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>т.1</sub>) на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий

№ п/п	Тип прокладки/	Ед. изм.	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов							
			До 100 мм	101-158 мм	159- 218 мм	219-272 мм	273 – 324 мм	325 – 425 мм	426 – 529 мм	530 мм и выше
1.1.	С давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка									
Стальные газопроводы										
1.1.1.	Наземный (надземный)	руб.	894,95	1 646,95	1 126,09	1 966,66	1 300,73	116,67	429,87	429,87
1.1.2.	подземный	руб.	2 692,38	2 662,67	2 890,53	6 512,87	918,49	1 319,13	1 269,26	1 126,25
1.2.	С давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка									
1.2.1.	Наземный (надземный)	руб.	906,96	1 009,21	1 543,32	1 914,15	429,87	1 498,69	827,57	263,26
1.2.2.	подземный	руб.	1 193,08	827,12	1 315,79	2 005,06	1 990,04	1 290,92	2 656,13	2 658,80



Таблица 9 (без НДС)

№ п/п	Тип прокладки/	Ед. изм.	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов					
			109 мм и менее	110-159 мм	160- 224 мм	225-314 мм	315 – 399 мм	400 мм и выше
1.1.		С давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка	Полиэтиленовые газопроводы					
1.1.1.	подземный	руб.	1 975,24	1 180,92	2 126,89	3 955,44	2 163,49	698,91
1.2.		С давлением от 0,6 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка						
1.2.1.	подземный	руб.	1 025,98	1 711,83	944,19	731,32	731,32	731,32

Таблица 10 (без НДС)

Размеры стандартизированных тарифных ставок (С<sub>7.2</sub>) на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети и пуска газа

№ п/п	Тип прокладки/	Ед. изм.	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов							
			До 100 мм	101-158 мм	159- 218 мм	219-272 мм	273 – 324 мм	325 – 425 мм	426 – 529 мм	530 мм и выше
1.1.		С давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка	Стальные газопроводы							
1.1.1.	Наземный (надземный)	руб.	6 411,85	7 389,77	8 570,70	10 831,92	22 704,91	23 693,54	25 796,09	26 143,13
1.1.2.	подземный	руб.	5 627,78	11 182,59	19 609,40	52 537,69	20 082,51	22 347,07	25 328,40	30 376,87

1.2.	С давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка									
1.2.1.	Наземный (надземный)	руб.	8 358,49	6 684,30	11 782,78	12 097,74	89 842,80	92 280,65	110 350,33	111 906,63
1.2.2.	подземный	руб.	5 519,62	7 124,66	12 907,66	12 624,07	67 610,92	64 475,06	75 535,37	147 373,36

Таблица 11 (без НДС)

№ п/п	Тип прокладки/	Ед. изм.	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов							
			109 мм и менее	110-159 мм	160- 224 мм	225-314 мм	315 – 399 мм	400 мм и выше		
1.1.			С давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка							
			Полиэтиленовые газопроводы							
1.1.1.	подземный	руб.	5 555,97	6 919,09	6 786,46	14 399,49	33 801,83			125 435,20
1.2.			С давлением от 0,6 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка							
1.2.1.	подземный	руб.	6 435,07	6 043,37	43 244,16	85 845,66	101 601,49			124 038,00



Приложение № 2  
к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Башкортостан  
по тарифам  
от 25 декабря 2023 года № 777

Формула определения платы за технологическое присоединение ( $\Pi_{\text{ТП}}$ )  
к сетям газораспределения на территории Республики Башкортостан,  
осуществляемое публичным акционерным обществом  
«Газпром газораспределение Уфа»

Плата за технологическое присоединение ( $\Pi_{\text{ТП}}$ ) посредством применения  
стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$\begin{aligned} \Pi_{\text{ТП}} = & C_0 + \sum_{n=1}^8 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^2 C_2 \times I_{3ik} + \sum_{j=1}^6 C_3 \times I_{3j} + \\ & + \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^6 \sum_{n=1}^2 C_4 \times I_{\text{ГНБ}} + \sum_{m=1}^{12} C_5 \times V + \sum_{w=1}^4 C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \\ & + \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^4 \sum_{k=1}^2 \sum_{g=1}^2 C_{7.2} \end{aligned}$$

где:

$I_{3ik}$  - протяженность строящегося стального газопровода  $i$ -того диапазона диаметров и  $k$ -типа способа прокладки, км;

$I_{3j}$  - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода  $j$ -того диапазона диаметров, км;

$I_{\text{ГНБ}}$  - протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, км;

$V$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства Заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения), м<sup>3</sup> в час;

$Z$  - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения Заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

1 - 5 подключений - 1;

6 - 10 подключений - 1,5;

11 - 30 подключений - 3;

31 - 100 подключений - 4;

Свыше 100 подключений - 5.