



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 22 ноября 2022 года

№ 222-г/п

г. Оренбург

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург», на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 22 ноября 2022 года № 42), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург», в соответствии с разделом IV Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров

стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, согласно приложению к настоящему приказу.

2. В случае необходимости увеличения максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного к газораспределительной сети объекта капитального строительства, при котором не требуется строительство газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размеров стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий:

С 7.1<sub>зо</sub> – при замене оборудования, влекущего изменение параметров максимального часового расхода газа в ранее выданных технических условиях в размере 2 693,14 руб. без учета НДС,

С 7.1<sub>yo</sub> – при установке дополнительного оборудования, влекущего изменение параметров максимального часового расхода газа в ранее выданных технических условиях в размере 4 331,63 руб. без учета НДС.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

4. Размер платы за технологическое присоединение определяется на основании утвержденных размеров стандартизированных тарифных ставок в порядке, определенном разделом V и положениями пункта 10 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину.

5. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Директор департамента



А.В. Шумский

Приложение  
к приказу департамента  
Оренбургской области по ценам  
и регулированию тарифов  
от 22 ноября 2022 года № 222-г/п

Таблица 1

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_1$ ) на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей

Тип прокладки, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/ед. без учета НДС							
	Протяженность проектируемого газопровода, м							
	до 100	101-500	501-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	4001-5000	5001 и более
С1 – на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации на строительство наземным (надземным) способом								
менее 100 мм	1 800,36	9 909,38	149 219,18	234 684,61	324 788,83	403 767,63	480 748,49	555 731,43
101 мм и более	1 985,47	10 688,25	162 215,89	253 594,28	348 932,47	431 909,08	512 665,77	591 202,54
С1 – на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации на строительство подземным способом								
менее 100 мм	5 759,39	24 470,29	25 385,78	95 275,27	16 493,25	857 870,14	1 028 819,40	1 196 438,77
101 мм и более	5 889,15	23 882,03	181 312,67	498 514,43	700 059,24	904 772,56	1 082 014,86	1 255 557,29

Таблица 2

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_2$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов

Тип прокладки, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/км без учета НДС
Наземная (надземная) прокладка	
50 мм и менее	1 690 285
51-100 мм	2 205 956
101 - 158 мм	2 840 062
159 - 218 мм	4 043 070
219 - 272 мм	4 985 825
273 - 324 мм	9 182 859
325 - 425 мм	9 782 237
426 - 529 мм	16 213 620
530 мм и выше	22 873 479
Подземная прокладка	
50 мм и менее	2 237 888

51-100 мм	2 723 417
101-158 мм	3 956 354
159 - 218 мм	3 068 766
219 - 272 мм	4 850 565
273 - 324 мм	8 574 670
325 - 425 мм	11 608 769
426 - 529 мм	21 260 331
530 мм и выше	27 994 601

Таблица 3

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_3$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов

Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/км без учета НДС
109 мм и менее	1 630 762
110 - 159 мм	2 020 838
160 - 224 мм	3 333 942
225 - 314 мм	3 865 896
315 - 399 мм	9 158 817
400 мм и выше	13 814 243

Таблица 4

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_4$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом

Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов, типы и категории грунтов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/км без учета НДС
Стальные газопроводы в грунтах I и II группы	
50 мм и менее	8 770 001
51-100 мм	9 566 438
101-158 мм	10 057 014
159 - 218 мм	11 314 039
Полиэтиленовые газопроводы в грунтах I и II группы	
109 и менее	7 313 710
110-159 мм	7 215 069
160 - 219 мм	15 044 364

Таблица 5

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_5$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа

Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/м <sup>3</sup> без учета НДС
до 40 м <sup>3</sup> в час	8 860
40 – 99 м <sup>3</sup> в час	7 007
100 – 399 м <sup>3</sup> в час	4 238
400 – 999 м <sup>3</sup> в час	1 610
1000- 1999 м <sup>3</sup> в час	1 695
2000– 2999 м <sup>3</sup> в час	765
3000 -3999 м <sup>3</sup> в час	619
4000- 4999 м <sup>3</sup> в час	611
5000- 9999 м <sup>3</sup> в час	367
10000-19999 м <sup>3</sup> в час	500
20000 29999 м <sup>3</sup> в час	376
30000 м <sup>3</sup> в час и выше	313

Таблица 6

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_{7.1}$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий

Тип материалов, тип прокладки газопроводов, диапазоны давления в газопроводе, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/ед. без учета НДС
Стальные газопроводы	
Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:	
до 100 мм	5 575,29
108-158 мм	5 575,29
159 - 218 мм	5 575,29
219 - 272 мм	5 575,29
273 - 324 мм	5 575,29
325 - 425 мм	5 575,29
426 - 529 мм	5 575,29
530 мм и выше	5 575,29

с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
до 100 мм	5 575,29
108-158 мм	5 575,29
159 - 218 мм	5 575,29
219 - 272 мм	5 575,29
273 - 324 мм	5 575,29
325 - 425 мм	5 575,29
426 - 529 мм	5 575,29
530 мм и выше	5 575,29
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:	
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
до 100 мм	5 575,29
108-158 мм	5 575,29
159 - 218 мм	5 575,29
219 - 272 мм	5 575,29
273 - 324 мм	5 575,29
325 - 425 мм	5 575,29
426 - 529 мм	5 575,29
530 мм и выше	5 575,29
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
до 100 мм	5 575,29
108-158 мм	5 575,29
159 - 218 мм	5 575,29
219 - 272 мм	5 575,29
273 - 324 мм	5 575,29
325 - 425 мм	5 575,29
426 - 529 мм	5 575,29
530 мм и выше	5 575,29
Полиэтиленовые газопроводы	
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
109 мм и менее	5 575,29
110 -159 мм	5 575,29
160 – 224 мм	5 575,29
225 – 314 мм	5 575,29

315 – 399 мм	5 575,29
400 мм и выше	5 575,29
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
109 мм и менее	5 575,29
110 -159 мм	5 575,29
160 – 224 мм	5 575,29
225 – 314 мм	5 575,29
315 – 399 мм	5 575,29
400 мм и выше	5 575,29

Таблица 7

Размеры стандартизированных тарифных ставок ( $C_{7.2}$ ) на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента

Тип материалов, тип прокладки газопроводов, диапазоны давления в газопроводе, диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, рублей/ед. без учета НДС	
	Ставка 7.2.1 (во вновь построенный газопровод)	Ставка 7.2.2 (в существующий газопровод)
Стальные газопроводы		
Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	8 355,82	8 355,82
108-158 мм	8 355,82	8 355,82
159 - 218 мм	8 355,82	8 355,82
219 - 272 мм	8 355,82	8 355,82
273 - 324 мм	8 355,82	8 355,82
325 - 425 мм	8 355,82	27 466,72
426 - 529 мм	8 355,82	27 466,72
530 мм и выше	8 355,82	27 466,72
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	8 355,82	8 355,82
108-158 мм	8 355,82	8 355,82

159 - 218 мм	8 355,82	19 235,22
219 - 272 мм	8 355,82	19 235,22
273 - 324 мм	8 355,82	27 466,72
325 - 425 мм	8 355,82	27 466,72
426 - 529 мм	8 355,82	27 466,72
530 мм и выше	8 355,82	27 466,72
Подземная прокладка, в том числе:		
с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	8 355,82	8 355,82
108-158 мм	8 355,82	8 355,82
159 - 218 мм	8 355,82	8 355,82
219 - 272 мм	8 355,82	19 855,28
273 - 324 мм	8 355,82	29 457,46
325 - 425 мм	8 355,82	34 612,89
426 - 529 мм	8 355,82	34 612,89
530 мм и выше	8 355,82	41 079,30
с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
до 100 мм	8 355,82	8 355,82
108-158 мм	8 355,82	8 355,82
159 - 218 мм	8 355,82	8 355,82
219 - 272 мм	8 355,82	8 355,82
273 - 324 мм	8 355,82	8 355,82
325 - 425 мм	8 355,82	34 612,89
426 - 529 мм	8 355,82	34 612,89
530 мм и выше	8 355,82	41 079,30
Полиэтиленовые газопроводы		
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	8 355,82	8 355,82
110 -159 мм	8 355,82	8 355,82
160 – 224 мм	8 355,82	8 355,82
225 – 314 мм	8 355,82	8 355,82
315 – 399 мм	8 355,82	16 616,63



400 мм и выше	8 355,82	16 616,63
с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	8 355,82	13 374,36
110 -159 мм	8 355,82	14 811,47
160 – 224 мм	8 355,82	14 811,47
225 – 314 мм	8 355,82	14 811,47
315 – 399 мм	8 355,82	16 616,63
400 мм и выше	8 355,82	16 616,63