



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30 декабря 2021 года № 131

г. Пенза

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Пенза» на территории Пензенской области, на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (с последующими изменениями), приказом ФАС России от 16 августа 2018 № 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 Департаменте по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 666-пП, на основании протокола заседания Правления Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2021 № 72 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Пенза» на территории Пензенской области:

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием газораспределительной сети, на 2022 год согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных), на 2022 год согласно Приложению № 2 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на 2022 год согласно Приложению № 3 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на 2022 год согласно Приложению № 4 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на 2022 год согласно Приложению № 5 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», 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, на 2022 год согласно Приложению № 6 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя на 2022 год согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30 декабря 2020 года № 214 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Пенза» на территории Пензенской области, на 2021 год».

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Департамента



Н.В. Клак

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром  
 газораспределение Пенза», связанных с проектированием  
 газораспределительной сети, на 2022 год**

№п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./присоединение (без НДС)
<b>1.1.</b>	<b>Надземная прокладка</b>	
1.1.1	менее 100 мм	
1.1.1.1	до 100 м	38 630,67
1.1.1.2	101 – 500 м	103 711,10
1.1.1.3	501 – 1000 м	167 001,14
1.1.1.4	1001 - 2000 м	182 571,71
1.1.1.5	2001 –3000 м	304 286,18
1.1.1.6	3001 –4000 м	426 000,65
1.1.1.7	4001 –5000 м	547 715,12
1.1.1.8	5001 и более	608 694,07
1.1.2	100 мм и выше	
1.1.2.1	до 100 м	40 753,06
1.1.1.2	101 – 500 м	110 828,75
1.1.2.3	501 – 1000 м	177 812,91
1.1.2.4	1001 - 2000 м	406 102,62
1.1.2.5	2001 –3000 м	676 837,69
1.1.2.6	3001 –4000 м	947 572,77
1.1.2.7	4001 –5000 м	1 218 307,85
1.1.2.8	5001 и более	1 353 946,12
<b>1.2</b>	<b>Подземная прокладка</b>	
1.2.1	менее 100 мм	
1.2.1.1	до 100 м	51 364,99
1.2.1.2	101 – 500 м	114 139,28
1.2.1.3	501 – 1000 м	182 841,64
1.2.1.4	1001 - 2000 м	386 204,59
1.2.1.5	2001 –3000 м	643 674,31
1.2.1.6	3001 –4000 м	901 144,03
1.2.1.7	4001 –5000 м	1 158 613,76
1.2.1.8	5001 и более	1 287 348,62
1.2.2	100 мм и выше	
1.2.2.1	до 100 м	54 902,31
1.2.1.2	101 – 500 м	122 415,60
1.2.2.3	501 – 1000 м	195 413,46
1.2.2.4	1001 - 2000 м	567 592,38
1.2.2.5	2001 –3000 м	945 987,30
1.2.2.6	3001 –4000 м	1 324 382,22
1.2.2.7	4001 –5000 м	1 702 777,14
1.2.2.8	5001 и более	1 892 352,99

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром  
газораспределение Пенза», связанных со строительством газопроводов  
(полиэтиленовых и стальных), на 2022 год**

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
<b>1.</b>	<b>Стальные газопроводы (С2)</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Наземная (надземная) прокладка</b>	
1.1.1	50 мм и менее	1 263 057,62
1.1.2	51 - 100 мм	2 040 939,26
1.1.3	101 - 158 мм	1 577 410,63
1.1.4	159 - 218 мм	2 503 184,38
1.1.5	219 - 272 мм	3 406 435,63
1.1.6	273 - 324 мм	5 425 045,63
1.1.7	325 - 425 мм	5 276 050,63
1.1.8	426 - 529 мм	9 556 748,75
1.1.9	530 мм и выше	14 907 822,50
<b>1.2</b>	<b>Подземная прокладка</b>	
1.2.1	50 мм и менее	1 166 127,50
1.2.2	51 - 100 мм	1 469 871,88
1.2.3	101 - 158 мм	2 293 613,75
1.2.4	159 - 218 мм	3 115 190,00
1.2.5	219 - 272 мм	4 417 411,25
1.2.6	273 - 324 мм	6 215 251,25
1.2.7	325 - 425 мм	8 423 322,50
1.2.8	426 - 529 мм	11 196 807,50
1.2.9	530 мм и выше	14 312 832,50
<b>2.</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы (С3)</b>	
2.1	109 мм и менее	1 854 752,55
2.2	110 - 159 мм	3 565 148,50
2.3	160 - 224 мм	3 017 025,00
2.4	225 - 314 мм	5 617 746,21
2.5	315 - 399 мм	7 952 770,29
2.6	400 мм и выше	8 938 887,97

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на 2022 год**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С4), руб./1 км (без НДС)
1	2	3
<b>1</b>	<b>Стальные газопроводы</b>	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	5 935 587,05
1.1.2	в грунтах III группы	5 935 587,05
1.1.3	в грунтах IV группы	5 935 587,05
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	5 981 859,79
1.2.2	в грунтах III группы	5 981 859,79
1.2.3	в грунтах IV группы	5 981 859,79
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	6 107 457,25
1.3.2	в грунтах III группы	6 107 457,25
1.3.3	в грунтах IV группы	6 107 457,25
<b>2</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	4 400 273,57
2.1.2	в грунтах III группы	4 400 273,57
2.1.3	в грунтах IV группы	4 400 273,57
2.2	110 – 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	6 484 549,02
2.2.2	в грунтах III группы	6 484 549,02
2.2.3	в грунтах IV группы	6 484 549,02

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром  
газораспределение Пенза», связанных с проектированием и строительством  
пунктов редуцирования газа, на 2022 год

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С5), руб./1 м <sup>3</sup> (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м <sup>3</sup> /час	11 545,73
2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	3 131,41
3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	1 304,16
4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	417,75
5	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	265,88
6	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	177,22
7	3000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	143,15
8	4000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	114,51
9	5000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	68,04
10	10000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	45,39
11	20000 - 29999 м <sup>3</sup> /час	35,76
12	30000 м <sup>3</sup> /час и выше	67,12

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на 2022 год

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С6), руб./1 м3 (без НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	1 397,72
2	от 1 кВт до 2 кВт	1 397,72
3	от 2 кВт до 3 кВт	1 397,72
4	свыше 3 кВт	1 397,72

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», 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, на 2022  
 ГОД**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, (С7.1), руб. (без НДС)	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, (С7.2), руб. (без НДС)
1	2	3	
<b>1 Стальные газопроводы</b>			
1.1	<b>Наземная (надземная) прокладка, в том числе:</b>		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	951,36	3759,73
1.1.1.2	108 - 158 мм	951,36	3759,73
1.1.1.3	159 - 218 мм	951,36	3759,73
1.1.1.4	219 - 272 мм	951,36	3759,73
1.1.1.5	273 - 324 мм	951,36	3759,73
1.1.1.6	325 - 425 мм	951,36	3759,73
1.1.1.7	426 - 529 мм	951,36	3759,73
1.1.1.8	530 мм и выше	951,36	3759,73
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	1810,00	1134,86
1.1.2.2	108 - 158 мм	1810,00	3676,94
1.1.2.3	159 - 218 мм	1810,00	4240,00
1.1.2.4	219 - 272 мм	1810,00	4240,00
1.1.2.5	273 - 324 мм	1810,00	4240,00
1.1.2.6	325 - 425 мм	1810,00	6250,00
1.1.2.7	426 - 529 мм	1810,00	6250,00
1.1.2.8	530 мм и выше	1810,00	6250,00
1.2	<b>Подземная (надземная) прокладка, в том числе:</b>		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	4299,00	3260,00
1.2.1.2	108 - 158 мм	4299,00	1867,36
1.2.1.3	159 - 218 мм	4299,00	3146,65
1.2.1.4	219 - 272 мм	4299,00	2372,89
1.2.1.5	273 - 324 мм	4299,00	6250,00
1.2.1.6	325 - 425 мм	4299,00	6240,00
1.2.1.7	426 - 529 мм	4299,00	6240,00
1.2.1.8	530 мм и выше	4299,00	6240,00
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	5738,00	8720,28
1.2.2.2	108 - 158 мм	5738,00	3457,64



1.2.2.3	159 - 218 мм	5738,00	3676,94
1.2.2.4	219 - 272 мм	5738,00	4415,63
1.2.2.5	273 - 324 мм	5738,00	7459,12
1.2.2.6	325 - 425 мм	5738,00	2273,16
1.2.2.7	426 - 529 мм	5738,00	6240
1.2.2.8	530 мм и выше	5738,00	6240
<b>2</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	890,99	4273,25
2.1.2	110 - 159 мм	890,99	4273,25
2.1.3	160 - 224 мм	890,99	4273,25
2.1.4	225 - 314 мм	890,99	4273,25
2.1.5	315 - 399 мм	890,99	4273,25
2.1.6	400 мм и выше	890,99	75341,57
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	5640,00	1033,98
2.2.2	110 - 159 мм	5640,00	4439,71
2.2.3	160 - 224 мм	5640,00	2207,82
2.2.4	225 - 314 мм	5640,00	3383,94
2.2.5	315 - 399 мм	5640,00	6250,00
2.2.6	400 мм и выше	5640,00	6250,00

Стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ  
 земельного участка Заявителя на 2022 год

Без НДС

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)		
1.1	Разработка проектной документации «Надземная прокладка газопровода»	руб./шт.	8 200
1.2	Разработка проектной документации «Подземная прокладка газопровода»	руб./шт.	8 200
1.3	Выполнение проекта газификации жилого дома индивидуальной застройки при наличии газовой плиты, двух отопительных приборов и проточного водонагревателя с вводом до 10 м и газового счетчика	руб./шт.	5 120
2	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)	руб./шт.	8 932
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С <sup>пу</sup> ).	руб./шт.	425 *

Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (СГ)

№п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
<b>1.</b>	<b>Стальные газопроводы</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Наземная прокладка</b>	
1.1.1	25 мм и менее	1 033 501,00
1.1.2	26 - 38 мм	1 252 742,00
1.1.3	39 - 45 мм	1 377 285,61
1.1.4	46 - 57 мм	1 434 839,19
1.1.5	58 - 76 мм	1 514 716,00
<b>1.2.</b>	<b>Подземная прокладка</b>	
1.2.1	25 мм и менее	1 166 127,50
1.2.2	26 - 38 мм	1 166 127,50
1.2.3	39 - 45 мм	1 166 127,50
1.2.4	46 - 57 мм	1 469 871,88
1.2.5	58 - 76 мм	1 469 871,88
<b>2.</b>	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>	

2.1.1	32 мм и менее	394 960,00
2.1.2	33- 63 мм	639 211,00
2.1.3	64 - 90 мм	975 754,00
<b>3.</b>	<b>Устройство системы электрохимической защиты от коррозии</b>	
3.1	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии, руб./шт.	127 400,00

Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа  
( $C_{\text{прг}}$ )

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.1	до 10 м <sup>3</sup> /ч	47 106,67
1.2	11 - 20 м <sup>3</sup> /ч	49 488,00
1.3	21 – 31 м <sup>3</sup> /ч	51 015,33
1.4	32 - 49 м <sup>3</sup> /ч	51 137,33

Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода  
объекта капитального строительства С ( $f_{\text{окс}}$ )

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
1.1	11 – 15 мм	776 340,00
1.2	16 - 20 мм	813 720,00
1.3	21 - 25 мм	1 489 150,00
1.4	26 - 32 мм	1 755 670,00

Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего  
оборудования ( $C^{\text{ГИО}}$ )

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.1	плита газовая	710,00*
1.2	газовый котел (напольный)	1580,00*
1.3	газовый котел (настенный)	2110,00*
1.4	газовый конвектор	2110,00*

\* без учета стоимости оборудования.