

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 26.12.2024г. № 26-163/ОД

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 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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 16.08.2018 № 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» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 19.07.2021 № 424-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 26 декабря 2024 года № 125 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на 2025 год следующие стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Пенза» на территории Пензенской области:

- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C_0), в размере 616,43 руб. за 1 технологическое присоединение;

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

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных), 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, согласно Приложению № 3 к настоящему приказу;
- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, 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, 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, согласно Приложению № 6 к настоящему приказу;
- стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области от 27.12.2023 № 26-166/ОД «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 2024 год».

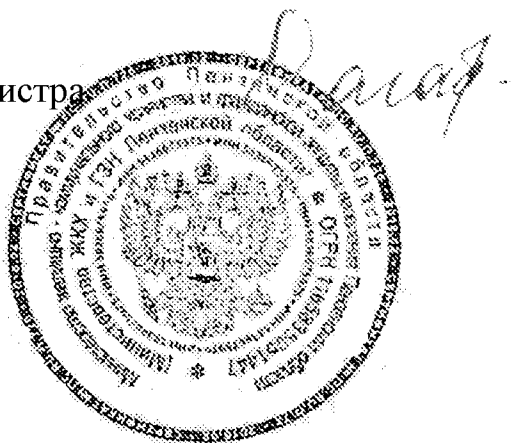
3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра

Д.И. Сагайдачный



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

№п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С1), руб./присоединение (без НДС)
1.1.	Надземная прокладка	
1.1.1	менее 100 мм	
1.1.1.1	до 100 м	32 242,52
1.1.1.2	101 – 500 м	57 475,41
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
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	менее 100 мм	
1.2.1.1	до 100 м	43 974,26
1.2.1.2	101 – 500 м	86 178,89
1.2.1.3	501 – 1000 м	200 691,82
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	42 400,88
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)**

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
1.	Стальные газопроводы (С2)	
1.1.	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.1	50 мм и менее	1 775 998,88
1.1.2	51 - 100 мм	2 203 101,65
1.1.3	101 - 158 мм	1 763 124,86
1.1.4	159 - 218 мм	2 797 893,28
1.1.5	219 - 272 мм	3 807 487,55
1.1.6	273 - 324 мм	6 063 755,77
1.1.7	325 - 425 мм	5 897 219,05
1.1.8	426 - 529 мм	10 681 899,16
1.1.9	530 мм и выше	16 662 974,07
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	1 303 419,89
1.2.2	51 - 100 мм	1 642 925,18
1.2.3	101 - 158 мм	2 563 649,15
1.2.4	159 - 218 мм	3 481 952,52
1.2.5	219 - 272 мм	4 937 488,97
1.2.6	273 - 324 мм	6 946 995,14
1.2.7	325 - 425 мм	9 415 030,56
1.2.8	426 - 529 мм	12 515 047,92
1.2.9	530 мм и выше	15 997 933,75
2.	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	2 192 470,20
2.2	110 - 159 мм	3 742 167,55
2.3	160 - 224 мм	3 984 888,16
2.4	225 - 314 мм	5 617 746,21
2.5	315 - 399 мм	7 952 770,29
2.6	400 мм и выше	9 390 315,23

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

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С4), руб./1 км (без НДС)
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
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
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	4 960 417,76
2.1.2	в грунтах III группы	4 960 417,76
2.1.3	в грунтах IV группы	4 960 417,76
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

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С5), руб./1 м3 (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	12 135,80
2	40 - 99 м ³ /час	4 283,35
3	100 - 399 м ³ /час	1 135,13
4	400 - 999 м ³ /час	444,49
5	1000 - 1999 м ³ /час	282,9
6	2000 - 2999 м ³ /час	188,56
7	3000 - 3999 м ³ /час	152,31
8	4000 - 4999 м ³ /час	121,84
9	5000 - 9999 м ³ /час	72,39
10	10000 - 19999 м ³ /час	48,29
11	20000 - 29999 м ³ /час	38,05
12	30000 м ³ /час и выше	71,42

Приложение № 5 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 26.12.2024г. № 26-163/ОД

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

№ 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

№ 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	
1 Стальные газопроводы			
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.2	108 - 158 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.3	159 - 218 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.4	219 - 272 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.5	273 - 324 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.6	325 - 425 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.7	426 - 529 мм	1219,27	3 759,73
1.1.1.8	530 мм и выше	1219,27	3 759,73
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	1914,98	3210,46
1.1.2.2	108 - 158 мм	1914,98	3890,20
1.1.2.3	159 - 218 мм	1914,98	4485,92
1.1.2.4	219 - 272 мм	1914,98	4485,92
1.1.2.5	273 - 324 мм	1914,98	4485,92
1.1.2.6	325 - 425 мм	1914,98	6612,50
1.1.2.7	426 - 529 мм	1914,98	6612,50
1.1.2.8	530 мм и выше	1914,98	6612,50
1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	4548,34	3449,08
1.2.1.2	108 - 158 мм	4548,34	3449,08
1.2.1.3	159 - 218 мм	4548,34	3449,08
1.2.1.4	219 - 272 мм	4548,34	3449,08
1.2.1.5	273 - 324 мм	4548,34	6612,50
1.2.1.6	325 - 425 мм	4548,34	6601,92
1.2.1.7	426 - 529 мм	4548,34	6601,92
1.2.1.8	530 мм и выше	4548,34	6601,92
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	6070,804	8720,28
1.2.2.2	108 - 158 мм	6070,804	8720,28
1.2.2.3	159 - 218 мм	6070,804	8720,28
1.2.2.4	219 - 272 мм	6070,804	8720,28

1.2.2.5	273 - 324 мм	6070,804	8720,28
1.2.2.6	325 - 425 мм	6070,804	8720,28
1.2.2.7	426 - 529 мм	6070,804	8720,28
1.2.2.8	530 мм и выше	6070,804	8720,28
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	1219,27	6326,27
2.1.2	110 - 159 мм	1219,27	6326,27
2.1.3	160 - 224 мм	1219,27	6326,27
2.1.4	225 - 314 мм	1219,27	6326,27
2.1.5	315 - 399 мм	1219,27	6326,27
2.1.6	400 мм и выше	1219,27	79 146,43
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	5967,12	6326,27
2.2.2	110 - 159 мм	5967,12	6326,27
2.2.3	160 - 224 мм	5967,12	6326,27
2.2.4	225 - 314 мм	5967,12	6326,27
2.2.5	315 - 399 мм	5967,12	6326,27
2.2.6	400 мм и выше	5967,12	6326,27

Стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя

Без НДС

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованны х тарифных ставок
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)	руб./шт.	5 173,33
2	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)		
2.1	Диаметр 15 мм	руб./шт.	2 009,72
2.2	Диаметр 20 мм	руб./шт.	2 165,28
2.3	Диаметр 25 мм	руб./шт.	2 503,05
2.4	Диаметр 32 мм	руб./шт.	3 001,72
2.5	Диаметр 40 мм	руб./шт.	4 047,59
2.6	Установка клапана с сигнализатором загазованности (метан и оксид углерода)	руб./шт.	8 583,47
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу}).	руб./шт.	561,07*

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)
1.	Стальные газопроводы	
1.1.	Наземная прокладка	
1.1.1	25 мм и менее	1 172 954,73
1.1.2	26 - 38 мм	1 421 778,66
1.1.3	39 - 45 мм	1 563 127,35
1.1.4	46 - 57 мм	1 628 446,83
1.1.5	58 - 76 мм	1 719 101,67
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	25 мм и менее	1 243 869,33
1.2.2	26 - 38 мм	1 243 869,33
1.2.3	39 - 45 мм	1 243 869,33
1.2.4	46 - 57 мм	1 567 863,34
1.2.5	58 - 76 мм	1 567 863,34
2.	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.1	32 мм и менее	806 549,33

2.1.2	33- 63 мм	1 182 208,00
2.1.3	64 - 90 мм	1 706 261,33
3.	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии	
3.1	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии, руб./шт.	135 893,33

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 ³ /ч	53 462,93
1.2	11 - 20 м ³ /ч	56 165,58
1.3	21 – 31 м ³ /ч	57 899,00
1.4	32 - 49 м ³ /ч	58 037,46

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

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
1.	Стальные газопроводы	
1.1	11 – 15 мм	881 094,14
1.2	16 - 20 мм	923 517,95
1.3	21 - 25 мм	1 690 085,97
1.4	26 - 32 мм	1 992 568,41

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

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.1	плита газовая	802,77*
1.2	газовый котел (напольный)	1 786,45*
1.3	газовый котел (настенный)	2 329,50*
1.4	газовый конвектор	2 329,50*
5	Установка водонагревателя:	
5.1.	проточного отечественного производства	1 864,38*
5.2	проточного импортного производства	2 917,90*

* без учета стоимости оборудования.