



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 декабря 2022 года № 127-г

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 2023 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 20.12.2022 № 81 **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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, на 2023 год согласно Приложению № 6 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя на 2023 год согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

2.1. приказ Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2021 № 131 «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»;

2.2. приказ Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 17.01.2022 № 2 «О внесении изменений в отдельные приказы Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области».

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 2023 года.

Первый заместитель Министра



Н.В. Клак

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО
 «Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием
 газораспределительной сети, на 2023 год**

№п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С 1), руб./присоединение (без НДС)
1.1.	Надземная прокладка	
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
1.2	Подземная прокладка	
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 2023 год**

№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	1 343 893,31
1.1.2	51 - 100 мм	2 040 939,26
1.1.3	101 - 158 мм	1 678 364,91
1.1.4	159 - 218 мм	2 663 388,18
1.1.5	219 - 272 мм	3 624 447,51
1.1.6	273 - 324 мм	5 772 248,55
1.1.7	325 - 425 мм	5 613 717,87
1.1.8	426 - 529 мм	10 168 380,67
1.1.9	530 мм и выше	15 861 923,14
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	1 240 759,66
1.2.2	51 - 100 мм	1 563 943,68
1.2.3	101 - 158 мм	2 440 405,03
1.2.4	159 - 218 мм	3 314 562,16
1.2.5	219 - 272 мм	4 700 125,57
1.2.6	273 - 324 мм	6 613 027,33
1.2.7	325 - 425 мм	8 962 415,14
1.2.8	426 - 529 мм	11 913 403,18
1.2.9	530 мм и выше	15 228 853,78
2.	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	1 977 744,40
2.2	110 - 159 мм	3 565 148,50
2.3	160 - 224 мм	3 210 114,60
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
2023 год

№ 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	4 400 273,57
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 2023 год

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С5), руб./1 м3 (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	11 545,73
2	40 - 99 м ³ /час	3 331,82
3	100 - 399 м ³ /час	1 387,63
4	400 - 999 м ³ /час	444,49
5	1000 - 1999 м ³ /час	282,90
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

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО
«Газпром газораспределение Пенза», связанных с проектированием и
строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от
коррозии, на 2023 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 2023 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	
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	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	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	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
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	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 2023 год

Без НДС

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)	руб./шт.	8 200
2	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)	руб./шт.	9 504
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С _{уг}).	руб./шт.	526*

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

№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	1 099 645,06
1.1.2	26 - 38 мм	1 332 917,49
1.1.3	39 - 45 мм	1 465 431,89
1.1.4	46 - 57 мм	1 526 668,90
1.1.5	58 - 76 мм	1 611 657,82
1.2	Подземная прокладка	
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
2.	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.1	32 мм и менее	420 237,44
2.1.2	33- 63 мм	680 120,50
2.1.3	64 - 90 мм	1 038 202,26
3.	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии	
3.1	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии, руб./шт.	127 400,00

**Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта
редуцирования газа (С_{прг})**

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.1	до 10 м ³ /ч	50 121,50
1.2	11 - 20 м ³ /ч	52 655,23
1.3	21 – 31 м ³ /ч	54 280,31
1.4	32 - 49 м ³ /ч	54 410,12

**Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего
газопровода объекта капитального строительства С (Г_{окс})**

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
1.	Стальные газопроводы	
1.1	11 – 15 мм	826 025,76
1.2	16 - 20 мм	865 798,08
1.3	21 - 25 мм	1 584 455,60
1.4	26 - 32 мм	1 868 032,88

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
газоиспользующего оборудования (С_{гио})**

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.1	плита газовая	752,6*
1.2	газовый котел (напольный)	1674,80*
1.3	газовый котел (настенный)	2 183,91*
1.4	газовый конвектор	2 183,91*
5	Установка водонагревателя:	
5.1.	проточного отечественного производства	1 747,86*
5.2	проточного импортного производства	2 735,53*

* без учета стоимости оборудования.