



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 27.12.2023г. № 26-166/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 2024 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 27 декабря 2023 года № 121 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на 2024 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 582,64 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 20.12.2022 №127-т «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».

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 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области, координирующего вопросы в сфере утверждения цен (тарифов) и их предельных уровней.

И.о. Первого заместителя Министра



Д.И. Сагайдачный

Приложение № 1 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

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 | 30474,97 |
| 1.1.1.2 | 101 – 500 м | 54324,58 |
| 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 | 41563,57 |
| 1.2.1.2 | 101 – 500 м | 86178,89 |
| 1.2.1.3 | 501 – 1000 м | 200691,82 |
| 1.2.1.4 | 1001 - 2000 м | 386 204,59 |
| 1.2.1.5 | 2001 –3000 м | 643674,31 |
| 1.2.1.6 | 3001 –4000 м | 901144,03 |
| 1.2.1.7 | 4001 –5000 м | 1158613,76 |
| 1.2.1.8 | 5001 и более | 1287348,62 |
| 1.2.2 | 100 мм и выше | |
| 1.2.2.1 | до 100 м | 42400,88 |
| 1.2.1.2 | 101 – 500 м | 122415,60 |
| 1.2.2.3 | 501 – 1000 м | 195413,46 |
| 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 |

Приложение № 2 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

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 | 1 720 610,01 |
| 1.1.2 | 51 - 100 мм | 2 097 190,39 |
| 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 | 2 087 070,03 |
| 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 | 8 938 887,97 |

Приложение № 3 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

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 | 4 400 273,57 |
| 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 |

Приложение № 4 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

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 м ³ (без НДС) |
|----------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | до 40 м ³ /час | 12 135,80 |
| 2 | 40 - 99 м ³ /час | 3 934,36 |
| 3 | 100 - 399 м ³ /час | 1 385,03 |
| 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 27.12.2023г. № 26-166/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 (Сб), 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 |

Приложение № 6 к приказу
 Министерства жилищно-коммунального хозяйства
 и гражданской защиты населения Пензенской области
 от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

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 | 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 |

Приложение № 7 к приказу
Министерства жилищно-коммунального хозяйства
и гражданской защиты населения Пензенской области
от 27.12.2023г. № 26-166/ОД

Стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ
земельного участка Заявителя

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. | 4 850 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу) | | |
| 2.1 | Диаметр 15 мм | руб./шт. | 1884,11 |
| 2.2 | Диаметр 20 мм | руб./шт. | 2029,95 |
| 2.3 | Диаметр 25 мм | руб./шт. | 2346,61 |
| 2.4 | Диаметр 32 мм | руб./шт. | 2814,11 |
| 2.5 | Диаметр 40 мм | руб./шт. | 3794,62 |
| 2.6 | Установка клапана с сигнализатором загазованности (метан и оксид углерода) | руб./шт. | 8 047 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу}). | руб./шт. | 526* |

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 | 1 099 645,06 |
| 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 | 756 140,00 |

| | | |
|-----------|---|--------------|
| 2.1.2 | 33- 63 мм | 1 108 320,00 |
| 2.1.3 | 64 - 90 мм | 1 599 620,00 |
| 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
($C_{\text{прг}}$)

| №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 ($r_{\text{окс}}$)

| №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 ($C_{\text{ГИО}}$)

| №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.