



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

П Р И К А З

от 30 декабря 2019 года № 228

г. Пенза

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Горгаз» на территории Пензенской области, на 2020 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 16.08.2018 № 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», Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 4 августа 2010 года № 440-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2019 № 131, **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 «Горгаз» на территории Пензенской области:

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», связанных с проектированием газораспределительной сети, на 2020 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных), на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на 2020 год согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на 2020 год согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на 2020 год согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз», 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 2020 год согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя на 2020 год согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 29 декабря 2018 года № 176 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Горгаз» на территории Пензенской области, на 2019 год».

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению 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 2020 года.

Начальник Управления



Н.В. Клак

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Горгаз»,
связанных с проектированием газораспределительной сети, на 2020 год**

№п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1 км (без НДС)
1.	Стальные газопроводы (С1)	
1.1.	Надземная прокладка	
1.1.1	менее 100 мм	
1.1.1.1	до 100 м	95 157,88
1.1.1.2	101 – 500 м	95 157,88
1.1.1.3	501 – 1000 м	95 157,88
1.1.1.4	1001 - 2000 м	95 157,88
1.1.1.5	2001 –3000 м	95 157,88
1.1.1.6	3001 –4000 м	95 157,88
1.1.1.7	4001 –5000 м	95 157,88
1.1.1.8	5001 и более	95 157,88
1.1.2	100 мм и выше	
1.1.2.1	до 100 м	95 157,88
1.1.2.2	101 – 500 м	95 157,88
1.1.2.3	501 – 1000 м	95 157,88
1.1.2.4	1001 - 2000 м	95 157,88
1.1.2.5	2001 –3000 м	95 157,88
1.1.2.6	3001 –4000 м	95 157,88
1.1.2.7	4001 –5000 м	95 157,88
1.1.2.8	5001 и более	95 157,88
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	менее 100 мм	
1.2.1.1	до 100 м	95 157,88
1.2.1.2	101 – 500 м	95 157,88
1.2.1.3	501 – 1000 м	95 157,88
1.2.1.4	1001 - 2000 м	95 157,88
1.2.1.5	2001 –3000 м	95 157,88
1.2.1.6	3001 –4000 м	95 157,88
1.2.1.7	4001 –5000 м	95 157,88
1.2.1.8	5001 и более	95 157,88
1.2.2	100 мм и выше	95 157,88
1.2.2.1	до 100 м	
1.2.2.2	101 – 500 м	95 157,88
1.2.2.3	501 – 1000 м	95 157,88
1.2.2.4	1001 - 2000 м	95 157,88
1.2.2.5	2001 –3000 м	95 157,88
1.2.2.6	3001 –4000 м	95 157,88
1.2.2.7	4001 –5000 м	95 157,88
1.2.2.8	5001 и более	95 157,88

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
АО «Горгаз», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и
стальных), на 2020 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	844 997,91
1.1.2	51 - 100 мм	871 497,00
1.1.3	101 - 158 мм	871 497,00
1.1.4	159 - 218 мм	1 499 355,00
1.1.5	219 - 272 мм	2 304 769,50
1.1.6	273 - 324 мм	2 613 006,00
1.1.7	325 - 425 мм	3 107 362,50
1.1.8	426 - 529 мм	4 034 893,50
1.1.9	530 мм и выше	5 151 712,50
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	978 021,00
1.2.2	51 - 100 мм	978 021,00
1.2.3	101 - 158 мм	978 021,00
1.2.4	159 - 218 мм	1 579 941,00
1.2.5	219 - 272 мм	2 176 911,00
1.2.6	273 - 324 мм	2 979 306,00
1.2.7	325 - 425 мм	3 534 943,50
1.2.8	426 - 529 мм	5 204 331,00
1.2.9	530 мм и выше	5 453 068,50
2.	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	1 055 780,75
2.2	110 - 159 мм	1 312 389,50
2.3	160 - 224 мм	2 103 781,75
2.4	225 - 314 мм	2 386 593,00
2.5	315 - 399 мм	5 966 631,00
2.6	400 мм и выше	8 105 802,50

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
АО «Горгаз», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и
стальных) бестраншейным способом, на 2020 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	5 710 362,63
1.1.2	в грунтах III группы	5 710 362,63
1.1.3	в грунтах IV группы	5 710 362,63
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	5 754 879,56
1.2.2	в грунтах III группы	5 754 879,56
1.2.3	в грунтах IV группы	5 754 879,56
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	5 875 711,25
1.3.2	в грунтах III группы	5 875 711,25
1.3.3	в грунтах IV группы	5 875 711,25
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	3 650 146,62
2.1.2	в грунтах III группы	3 650 146,62
2.1.3	в грунтах IV группы	3 650 146,62
2.2	110 – 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	6 053 779,00
2.2.2	в грунтах III группы	6 053 779,00
2.2.3	в грунтах IV группы	6 053 779,00

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
АО «Горгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов
редуцирования газа, на 2020 год

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С5), руб./1 м3 (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	10764,57
2	40 - 99 м ³ /час	1355,61
3	100 - 399 м ³ /час	220,31
4	400 - 999 м ³ /час	271,51
5	1000 - 1999 м ³ /час	154,09
6	2000 - 2999 м ³ /час	102,71
7	3000 - 3999 м ³ /час	84,50
8	4000 - 4999 м ³ /час	67,62
9	5000 - 9999 м ³ /час	66,83
10	10000 - 19999 м ³ /час	32,47
11	20000 - 29999 м ³ /час	33,36
12	30000 м ³ /час и выше	62,07

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
АО «Горгаз», связанных с проектированием и строительством устройств
электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на 2020 год

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки (С6), руб./1 м3 (без НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	485 892,00
2	от 1 кВт до 2 кВт	485 892,00
3	от 2 кВт до 3 кВт	485 892,00
4	свыше 3 кВт	485 892,00

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
АО «Горгаз», 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 2020 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	1810	5683,38
1.1.1.2	108 - 158 мм	1810	3260
1.1.1.3	159 - 218 мм	1810	4240
1.1.1.4	219 - 272 мм	1810	4240
1.1.1.5	273 - 324 мм	1810	4240
1.1.1.6	325 - 425 мм	1810	6250
1.1.1.7	426 - 529 мм	1810	6250
1.1.1.8	530 мм и выше	1810	6250
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	3260
1.1.2.2	108 - 158 мм	1810	3260
1.1.2.3	159 - 218 мм	1810	4240
1.1.2.4	219 - 272 мм	1810	4240
1.1.2.5	273 - 324 мм	1810	4240
1.1.2.6	325 - 425 мм	1810	6250
1.1.2.7	426 - 529 мм	1810	6250
1.1.2.8	530 мм и выше	1810	6250
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
1.2.1.2	108 - 158 мм	4299,00	4240
1.2.1.3	159 - 218 мм	4299,00	4240
1.2.1.4	219 - 272 мм	4299,00	4240
1.2.1.5	273 - 324 мм	4299,00	6250
1.2.1.6	325 - 425 мм	4299,00	6240
1.2.1.7	426 - 529 мм	4299,00	6240
1.2.1.8	530 мм и выше		
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	11 180,63
1.2.2.2	108 - 158 мм	5738,00	3260
1.2.2.3	159 - 218 мм	5738,00	4240

1.2.2.4	219 - 272 мм	5738,00	4240
1.2.2.5	273 - 324 мм	5738,00	4240
1.2.2.6	325 - 425 мм	5738,00	6250
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	4299,00	7643,00
2.1.2	110 - 159 мм	4299,00	7643,00
2.1.3	160 - 224 мм	4299,00	7643,00
2.1.4	225 - 314 мм	4299,00	7643,00
2.1.5	315 - 399 мм	4299,00	7643,00
2.1.6	400 мм и выше	4299,00	7643,00
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	3260
2.2.2	110 - 159 мм	5640	3700
2.2.3	160 - 224 мм	5640	4240
2.2.4	225 - 314 мм	5640	4240
2.2.5	315 - 399 мм	5640	6250
2.2.6	400 мм и выше	5640	6250

Стандартизированные тарифные ставки за подключение внутри границ земельного участка Заявителя на 2020 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.	
1.1	Разработка проектной документации «Надземная прокладка газопровода»	руб./шт.	22 944,00
1.2	Разработка проектной документации «Подземная прокладка газопровода»	руб./шт.	37 944,00
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.	8 690,00
2	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)	руб./шт.	13 270,00
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{гу}).	руб./шт.	3 750,00

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	827 000,00
1.1.2	26 - 38 мм	843 600,00
1.1.3	39 - 45 мм	844 997,91
1.1.4	46 - 57 мм	751 100,00
1.1.5	58 - 76 мм	779 800,00
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	25 мм и менее	534 392,50
1.2.2	26 - 38 мм	576 059,17
1.2.3	39 - 45 мм	617 725,83
1.2.4	46 - 57 мм	751 059,17
1.2.5	58 - 76 мм	841 059,17

2.	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.1	32 мм и менее	311 900,00
2.1.2	33- 63 мм	408 424,50
2.1.3	64 - 90 мм	408 424,50
3.	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии	
3.1	Устройство системы электрохимической защиты от коррозии	1 084 975,08

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

№п/ п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./1м ³ (без НДС)
1.1	до 10 м ³ /ч	18 376,9
1.2	11 - 20 м ³ /ч	27 565,35
1.3	21 – 31 м ³ /ч	45 942,25
1.4	32 - 49 м ³ /ч	54 224,4

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.	Стальные газопроводы	
1.1	11 – 15 мм	396 240,00
1.2	16 - 20 мм	411 730,00
1.3	21 - 25 мм	447 530,00
1.4	26 - 32 мм	486 400,00