

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

26.12.2025

№ 427-р

г. Вологда

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» на территории
Вологодской области для определения платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С0) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (в расчете на одно подключение (технологическое присоединение), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С1) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных с проектированием газораспределительной сети (в расчете на одно подключение (технологическое присоединение), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С2) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С3) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С4) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С5) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С6) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С7) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Вологда», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (в расчете на одно подключение (технологическое присоединение), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Срок действия указанных в пунктах 1 - 8 настоящего приказа стандартизированных тарифных ставок устанавливается с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года включительно.

10. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 27 декабря 2024 года № 688-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» на территории Вологодской области для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования на 2025 год».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области – министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 424 -р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С0)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных с приемом заявки о подключении,
подготовкой договора о подключении и
дополнительных соглашений к нему
(в расчете на одно подключение (технологическое присоединение))**

руб. (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	2 635

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 427 -р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С1)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных с проектированием газораспределительной сети
(в расчете на одно подключение (технологическое присоединение))**

руб. (без НДС)

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Разработка проектной документации на строительство наземным (надземным) способом прокладки газопровода наружным диаметром:	
1.1.	менее 100 мм протяженностью проектируемого газопровода:	
1.1.1.	до 100 м	49 712
1.1.2.	101 - 500 м	79 907
1.1.3.	501 - 1000 м	205 594
1.1.4.	1001 - 2000 м	486 525
1.1.5.	2001 - 3000 м	660 300
1.1.6.	3001 - 4000 м	791 416
1.1.7.	4001 - 5000 м	900 628
1.1.8.	5001 м и более	939 306
1.2.	100 мм и более протяженностью проектируемого газопровода:	
1.2.1.	до 100 м	40 028
1.2.2.	101 - 500 м	99 547
1.2.3.	501 - 1000 м	205 594
1.2.4.	1001 - 2000 м	486 525
1.2.5.	2001 - 3000 м	660 300
1.2.6.	3001 - 4000 м	791 416
1.2.7.	4001 - 5000 м	900 628
1.2.8.	5001 м и более	939 306
2.	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода наружным диаметром:	
2.1.	менее 100 мм протяженностью проектируемого газопровода:	
2.1.1.	до 100 м	61 470
2.1.2.	101 - 500 м	107 462
2.1.3.	501 - 1000 м	206 168
2.1.4.	1001 - 2000 м	623 340
2.1.5.	2001 - 3000 м	834 983
2.1.6.	3001 - 4000 м	995 025
2.1.7.	4001 - 5000 м	1 131 555
2.1.8.	5001 м и более	1 195 946
2.2.	100 мм и более протяженностью проектируемого газопровода:	
2.2.1.	до 100 м	65 656
2.2.2.	101 - 500 м	118 296
2.2.3.	501 - 1000 м	206 168
2.2.4.	1001 - 2000 м	623 340
2.2.5.	2001 - 3000 м	834 983
2.2.6.	3001 - 4000 м	995 025
2.2.7.	4001 - 5000 м	1 131 555
2.2.8.	5001 м и более	1 195 946

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 424-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С2)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных со строительством стальных газопроводов**

руб./км (без НДС)			
№ п/п	Наименование мероприятий	Диапазон диаметров газопроводов	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Строительство стальных газопроводов, наземная (надземная) прокладка	50 мм и менее	1 697 852
		51 - 100 мм	2 831 237
		101 - 158 мм	2 849 038
		159 - 218 мм	3 928 533
		219 - 272 мм	4 270 557
		273 - 324 мм	5 354 009
		325 - 425 мм	7 350 017
		426 - 529 мм	9 232 091
		530 мм и выше	13 507 762
2.	Строительство стальных газопроводов, подземная прокладка	50 мм и менее	2 111 679
		51 - 100 мм	5 644 089
		101 - 158 мм	6 019 070
		159 - 218 мм	5 003 389
		219 - 272 мм	5 773 986
		273 - 324 мм	7 269 851
		325 - 425 мм	8 199 500
		426 - 529 мм	10 085 948
		530 мм и выше	16 305 133

Приложение 4
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 424 -р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (СЗ)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов**

руб./км (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Диапазон диаметров газопроводов	Стандартизированная тарифная ставка
I.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	109 мм и менее	4 508 980
		110 - 159 мм	4 958 627
		160 - 224 мм	5 325 802
		225 - 314 мм	5 005 484
		315 - 399 мм	7 161 856
		400 мм и выше	7 196 140

Приложение 5
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 427-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С4)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и
стальных) бестраншейным способом**

			руб./км (без НДС)
№ п/п	Наименование мероприятий	Диапазон диаметров газопроводов	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Строительство стальных газопроводов в грунтах I и II группы	50 мм и менее	-
		51 - 100 мм	9 335 184
		101 - 158 мм	8 779 086
		159 - 219 мм	9 493 034
2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов в грунтах I и II группы	109 мм и менее	6 831 501
		110 - 158 мм	8 572 338
		159 – 219 мм	10 470 454

Приложение 6
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 727 -р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С5)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных с проектированием и строительством
пунктов редуцирования газа**

			руб./м ³ (без НДС)
№ п/п	Наименование мероприятий	Диапазон максимального часового расхода газа	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Проектирование и строительство пунктов редуцирования газа	до 40 куб. м/час	15 733
		40 - 99 куб. м/час	12 249
		100 - 399 куб. м/час	29 511
		400 - 999 куб. м/час	5 951

Приложение 7
к приказу Минэнерго области
от 26.12.2025 № 424 -р

**Размер стандартизированных ставок (С6)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных с проектированием и строительством устройств
электрохимической (катодной) защиты от коррозии**

руб./м³ (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Выходная мощность	Стандартизированная тарифная ставка
1.	Проектирование и строительство устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	до 1 кВт	15 466
		от 1 кВт до 2 кВт	15 466
		от 2 до 3 кВт	15 466
		свыше 3 кВт	15 466

Приложение 8
к приказу Минэнерго области
от 16.12.2025 № 424-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С7)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Вологда»,
связанных с мониторингом выполнения заявителем технических
условий и осуществлением фактического присоединения к
газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Вологда»,
бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и
(или) газопотребления основного абонента (в расчете на одно
подключение (технологическое присоединение)**

руб. (без НДС)

№ п/п	Показатели	Размер стандартизированной тарифной ставки		
		на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети	на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий	на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети
		(С7)	(С7.1)	(С7.2)
1	2	3	4	5
I.	Стальные газопроводы			
I.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:			
I.1.1.	с давления до 0.005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
I.1.1.1.	до 100 мм	30 513	2 377	28 136
I.1.1.2.	108 - 158 мм	29 383	2 377	27 006
I.1.1.3.	159 - 218 мм	32 864	2 377	30 487
I.1.1.4.	219 - 272 мм	41 385	2 377	39 008
I.1.1.5.	273 - 324 мм	39 456	2 377	37 079
I.1.1.6.	325 - 425 мм	42 567	2 377	40 190
I.1.1.7.	426 - 529 мм	43 912	2 377	41 535
I.1.1.8.	530 мм и выше	47 640	2 377	45 263
I.1.2.	с давлением 0.005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
I.1.2.1.	до 100 мм	40 492	2 377	38 115
I.1.2.2.	108 - 158 мм	47 424	2 377	45 047

№ п/п	Показатели	Размер стандартизированной тарифной ставки		
		на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети	на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий	на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети
		(С7)	(С7.1)	(С7.2)
1	2	3	4	5
1.1.2.3.	159 - 218 мм	39 838	2 377	37 461
1.1.2.4.	219 - 272 мм	53 647	2 377	51 270
1.1.2.5.	273 - 324 мм	-	-	-
1.1.2.6.	325 - 425 мм	-	-	-
1.1.2.7.	426 - 529 мм	-	-	-
1.1.2.8.	530 мм и выше	-	-	-
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	26 739	2 377	24 362
1.2.1.2.	108 - 158 мм	28 152	2 377	25 775
1.2.1.3.	159 - 218 мм	31 453	2 377	29 076
1.2.1.4.	219 - 272 мм	31 699	2 377	29 322
1.2.1.5.	273 - 324 мм	28 668	2 377	26 291
1.2.1.6.	325 - 425 мм	31 418	2 377	29 041
1.2.1.7.	426 - 529 мм	34 633	2 377	32 256
1.2.1.8.	530 мм и выше	40 745	2 377	38 368
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	47 326	2 377	44 949
1.2.2.2.	108 - 158 мм	63 484	2 377	61 107
1.2.2.3.	159 - 218 мм	52 554	2 377	50 177
1.2.2.4.	219 - 272 мм	75 158	2 377	72 781
1.2.2.5.	273 - 324 мм	-	-	-
1.2.2.6.	325 - 425 мм	-	-	-
1.2.2.7.	426 - 529 мм	58 868	2 377	56 491

№ п/п	Показатели	Размер стандартизированной тарифной ставки		
		на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети	на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий	на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети
		(С7)	(С7.1)	(С7.2)
1	2	3	4	5
1.2.2.8.	530 мм и выше	-	-	-
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	27 847	2 377	25 470
2.1.2.	110 - 159 мм	32 795	2 377	30 418
2.1.3.	160 - 224 мм	32 899	2 377	30 522
2.1.4.	225 - 314 мм	32 368	2 377	29 991
2.1.5.	315 - 399 мм	35 498	2 377	33 121
2.1.6.	400 мм и выше	-	-	-
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	-	-	-
2.2.2.	110 - 159 мм	-	-	-
2.2.3.	160 - 224 мм	-	-	-
2.2.4.	225 - 314 мм	-	-	-
2.2.5.	315 - 399 мм	-	-	-
2.2.6.	400 мм и выше	-	-	-