

**ПРИКАЗ**

27.12.2024

№ 689-р

г. Вологда

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,  
используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» на территории  
Вологодской области для определения величины платы за  
технологическое присоединение внутри границ земельного участка  
заявителя на 2025 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 размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не превышает 42 кубических метра в час, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Срок действия указанных в пункте 1 настоящего приказа стандартизированных тарифных ставок устанавливается с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-

энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 декабря 2023 года № 663-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» на территории Вологодской области для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год».

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

И.о. Руководителя Министерства



Ю.В. Сакова

Приложение  
к приказу Минэнерго области  
от 27.12.2024 № 689-р

**Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газопользующего оборудования которого не превышает 42 кубических метра в час**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки ( $C^{np}$ ) на проектирование сети газопотребления (без НДС)	руб./шт	12 616
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки ( $C^1$ ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (без НДС)		
2.1	стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 099 222
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 132 398
2.1.3	39-45 мм	руб./км	947 131
2.1.4	46-57 мм	руб./км	1 208 676
2.1.5	58-76 мм	руб./км	1 103 718
2.2	стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 542 122
2.2.2	26-38 мм	руб./км	1 987 090
2.2.3	39-45 мм	руб./км	1 987 090
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 106 144
2.2.5	58-76 мм	руб./км	2 196 907
2.3	полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	2 175 405
2.3.2	33-63 мм	руб./км	2 377 854
2.3.3	64-90 мм	руб./км	1 505 059
2.4	полиэтиленовых газопроводов, бестраншейным способом, наружным диаметром:		
2.4.1	109 мм и менее	руб./км	7 590 954
2.4.2	110-158 мм	руб./км	9 493 034
2.4.3.	159 мм и более	руб./км	9 493 034
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки ( $C^{np1}$ ) на установку пункта редуцирования газа (включает стоимость пункта редуцирования газа) (без НДС)		
3.1	с пропускной способностью до 10 м <sup>3</sup> /час	руб./шт	50 944
3.2	с пропускной способностью 11-20 м <sup>3</sup> /час	руб./шт	44 636
3.3	с пропускной способностью 21-31	руб./шт	67 363

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
	м <sup>3</sup> /час		
3.4	с пропускной способностью 32-49 м <sup>3</sup> /час	руб./шт	67 363
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки (С <sup>оу</sup> ) на установку отключающих устройств (без НДС)		
4.1	установка крана (включает стоимость отключающего устройства) ДУ 15мм	руб./шт	1 729
4.2	установка крана (включает стоимость отключающего устройства) ДУ 20мм	руб./шт	2 309
4.3	установка крана (включает стоимость отключающего устройства) ДУ 25 мм и более	руб./шт	3 354
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки (С <sup>гокс</sup> ) на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (без НДС)		
5.1	стальных газопроводов, диаметром:		
5.1.1	до 10 мм	руб./км	1 231 512
5.1.2	11-15 мм	руб./км	1 550 759
5.1.3	16-20 мм	руб./км	1 570 232
5.1.4	21-25 мм	руб./км	1 822 937
5.1.5	26-32 мм	руб./км	1 919 996
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки (С <sup>пу</sup> ) на установку прибора учета газа (не включает стоимость прибора учета газа) (без НДС)	руб./шт	5 262
7.	Размер стандартизированной тарифной ставки (С <sup>гпо</sup> ) на установку газоиспользующего оборудования (не включает стоимость оборудования) (без НДС)		
7.1	установка газового котла:		
7.1.1	настенный	руб./шт	5 327
7.1.2	напольный	руб./шт	3 892
7.2	установка газовой плиты (любого вида)	руб./шт	1 723
7.3	установка системы контроля загазованности	руб./шт	5 698