



П Р А В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**Об установлении на 2025 год
стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину
платы за технологическое
присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным
сетям акционерного общества
«Газпром газораспределение»**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной



службы от 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-П-24.12-1/24 **приказываю:**

1. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «Газпром газораспределение» (далее – АО «Газпром газораспределение») (ОГРН 1047855099170), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 17 564,18 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием АО «Газпром газораспределение» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (приложение № 4).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

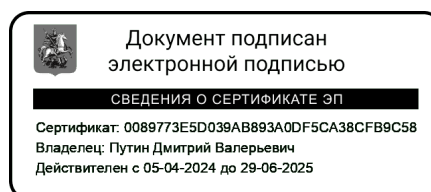
8. Установить стандартизированные тарифные ставки (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Стандартизированные тарифные, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23 «Об установлении на 2024 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**



Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₁)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной
протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение
(технологическое присоединение) (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	26 746,61
1.2.	протяженность 101-500 м	155 154,02
3.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
3.1.	протяженность до 100 м	125 388,31
3.2.	протяженность 101-500 м	241 165,49
3.3.	протяженность 501-1000 м	808 907,72

Приложение № 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров
и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Подземная прокладка:	
1.1	51-100 мм	10 489 467,30

Приложение № 3

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона
диаметров, в расчете на 1 км (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	109 мм менее	8 371 695,52
2.	110-159 мм	4 021 468,82

Приложение № 4

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров
(полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной
протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км
(с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1.	Полиэтиленовые газопроводы:	
1.1.	109 мм и менее	11 902 023,44
1.2.	110-159 мм	10 380 767,28

Приложение № 5

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅)
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
с проектированием и строительством пунктов редуцирования
газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете
на 1 м³ (с учетом налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час
1	2	3
1.	Показатели:	
1.1.	до 40 м ³ /час	31 187,01

Приложение № 6

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.1})
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
с мониторингом выполнения заявителем технических условий
(без учета налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	2 688,31
1.1.2.	101-158 мм	2 688,31
1.1.3.	159-218 мм	2 688,31
1.1.4.	219-272 мм	2 688,31
1.1.5.	273-324 мм	2 688,31
1.1.6.	325-425 мм	2 688,31
1.1.7.	426-529 мм	2 688,31
1.1.8.	530 мм и выше	2 688,31
1.2.	наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.1.	до 100 мм	2 688,31
1.2.2.	101-158 мм	2 688,31
1.2.3.	159-218 мм	2 688,31
1.2.4.	219-272 мм	2 688,31
1.2.5.	273-324 мм	2 688,31
1.2.6.	325-425 мм	2 688,31
1.2.7.	426-529 мм	2 688,31
1.2.8.	530 мм и выше	2 688,31
1.3.	подземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в	

	газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1.	до 100 мм	2 688,31
1.3.2.	101-158 мм	2 688,31
1.3.3.	159-218 мм	2 688,31
1.3.4.	219-272 мм	2 688,31
1.3.5.	273-324 мм	2 688,31
1.3.6.	325-425 мм	2 688,31
1.3.7.	426-529 мм	2 688,31
1.3.8.	530 мм и выше	2 688,31
1.4.	подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.4.1.	до 100 мм	2 688,31
1.4.2.	101-158 мм	2 688,31
1.4.3.	159-218 мм	2 688,31
1.4.4.	219-272 мм	2 688,31
1.4.5.	273-324 мм	2 688,31
1.4.6.	325-425 мм	2 688,31
1.4.7.	426-529 мм	2 688,31
1.4.8.	530 мм и выше	2 688,31
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	2 688,31
2.1.2.	110-159 мм	2 688,31
2.1.3.	160-224 мм	2 688,31
2.1.4.	225-314 мм	2 688,31
2.1.5.	315-399 мм	2 688,31
2.1.6.	400 мм и выше	2 688,31
2.2.	при давлении от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1.	109 мм и менее	2 688,31
2.2.2.	110-159 мм	2 688,31
2.2.3.	160-224 мм	2 688,31
2.2.4.	225-314 мм	2 688,31
2.2.5.	315-399 мм	2 688,31
2.2.6.	400 мм и выше	2 688,31

Приложение № 7

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2024 № ДПР-ТР-392/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2})
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
с осуществлением фактического присоединения
к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение»,
бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения
и (или) газопотребления основного абонента, посредством
осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих
физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети
газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного
стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того
диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение»,
бесхозного газопровода или газопровода основного абонента,
выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа
в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)
(без учета налога на прибыль)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	10 620,00
1.1.2.	101-158 мм	130 244,19
1.1.3.	159-218 мм	149 100,64
1.1.4.	219-272 мм	162 149,10
1.1.5.	273-324 мм	177 629,50
1.1.6.	325-425 мм	192 517,31
1.1.7.	426-529 мм	234 396,03
1.1.8.	530 мм и выше	296 705,97
1.2.	наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	

1.2.1.	до 100 мм	10 620,00
1.2.2.	101-158 мм	141 273,28
1.2.3.	159-218 мм	168 160,75
1.2.4.	219-272 мм	156 079,00
1.2.5.	273-324 мм	195 015,88
1.2.6.	325-425 мм	211 081,20
1.2.7.	426-529 мм	234 396,03
1.2.8.	530 мм и выше	296 705,97
1.3.	подземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1.	до 100 мм	146 206,53
1.3.2.	101-158 мм	96 479,00
1.3.3.	159-218 мм	178 597,60
1.3.4.	219-272 мм	196 209,56
1.3.5.	273-324 мм	217 457,15
1.3.6.	325-425 мм	233 657,12
1.3.7.	426-529 мм	260 736,68
1.3.8.	530 мм и выше	306 015,56
1.4.	подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.4.1.	до 100 мм	146 206,53
1.4.2.	101-158 мм	58 542,00
1.4.3.	159-218 мм	182 831,79
1.4.4.	219-272 мм	201 842,93
1.4.5.	273-324 мм	271 797,44
1.4.6.	325-425 мм	135 890,00
1.4.7.	530 мм и выше	349 276,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1.	109 мм и менее	17 329,00
2.1.2.	110-159 мм	17 111,86
2.1.3.	160-224 мм	20 328,34
2.1.4.	225-314 мм	46 379,00
2.1.5.	415-399 мм	117 767,68
2.1.6.	400 мм и выше	126 864,82
2.2.	при давлении от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который	

	осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1.	109 мм и менее	17 329,00
2.2.2.	110-159 мм	86 451,16
2.2.3.	160-224 мм	93 547,96
2.2.4.	225-314 мм	104 354,50
2.2.5.	315-399 мм	124 169,87
2.2.6.	400 мм и выше	149 920,58