



П РА В И Т Е Л Ь С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

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»**

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 26.12.2023 № ДПР-П-26.12-2/23 **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 м^3 (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).

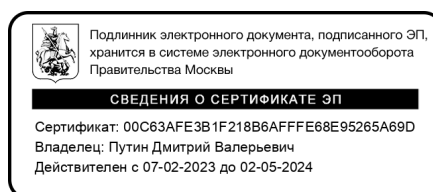
8. Установить стандартизированные тарифные ставки (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления 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 ставки, указанные в пунктах 1–8 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

10. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2022 № 488-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение», на 2023 год».

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

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



Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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	23 595,98
1.2.	протяженность 101-500 м	127 761,44
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	145 289,53
2.2.	протяженность 101-500 м	219 118,29

Приложение № 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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.	50 мм и менее	9 721 961,56
1.2	51-100 мм	7 092 175,85

Приложение № 3

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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	6 388 548,67
2.	110-159 мм	5 172 201,61
3.	160-224 мм	2 875 991,68

Приложение № 4

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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	9 127 759,14
1.2.	110-159 мм	7 878 741,48

Приложение № 5

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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	23 620,89

Приложение № 6

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.1})
на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных
с мониторингом выполнения заявителем технических условий
(с учетом 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	2 321,88
1.1.2.	101-158 мм	2 321,88
1.1.3.	159-218 мм	2 321,88
1.1.4.	219-272 мм	2 321,88
1.1.5.	273-324 мм	2 321,88
1.1.6.	325-425 мм	2 321,88
1.1.7.	426-529 мм	2 321,88
1.1.8.	530 мм и выше	2 321,88
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	2 321,88
1.2.2.	101-158 мм	2 321,88
1.2.3.	159-218 мм	2 321,88
1.2.4.	219-272 мм	2 321,88
1.2.5.	273-324 мм	2 321,88
1.2.6.	325-425 мм	2 321,88
1.2.7.	426-529 мм	2 321,88
1.2.8.	530 мм и выше	2 321,88
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	2 321,88
1.3.2.	101-158 мм	2 321,88
1.3.3.	159-218 мм	2 321,88
1.3.4.	219-272 мм	2 321,88
1.3.5.	273-324 мм	2 321,88
1.3.6.	325-425 мм	2 321,88
1.3.7.	426-529 мм	2 321,88
1.3.8.	530 мм и выше	2 321,88
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	2 321,88
1.4.2.	101-158 мм	2 321,88
1.4.3.	159-218 мм	2 321,88
1.4.4.	219-272 мм	2 321,88
1.4.5.	273-324 мм	2 321,88
1.4.6.	325-425 мм	2 321,88
1.4.7.	426-529 мм	2 321,88
1.4.8.	530 мм и выше	2 321,88
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	2 321,88
2.1.2.	110-159 мм	2 321,88
2.1.3.	160-224 мм	2 321,88
2.1.4.	225-314 мм	2 321,88
2.1.5.	315-399 мм	2 321,88
2.1.6.	400 мм и выше	2 321,88
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	2 321,88
2.2.2.	110-159 мм	2 321,88
2.2.3.	160-224 мм	2 321,88
2.2.4.	225-314 мм	2 321,88
2.2.5.	315-399 мм	2 321,88
2.2.6.	400 мм и выше	2 321,88

Приложение № 7

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 26.12.2023 № ДПР-ТР-398/23

**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)
(с учетом 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	117 265,70
1.1.3.	159-218 мм	134 068,70
1.1.4.	219-272 мм	144 544,77
1.1.5.	273-324 мм	161 368,99
1.1.6.	325-425 мм	171 716,26
1.1.7.	426-529 мм	209 667,02
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	122 537,32
1.2.3.	159-218 мм	146 660,34
1.2.4.	219-272 мм	160 987,81
1.2.5.	273-324 мм	173 903,94
1.2.6.	325-425 мм	185 729,17
1.2.7.	426-529 мм	209 242,42
1.2.8.	530 мм и выше	252 262,99
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	128 414,07
1.3.2.	159-218 мм	155 473,87
1.3.3.	219-272 мм	171 468,04
1.3.4.	273-324 мм	190 151,64
1.3.5.	325-425 мм	204 102,43
1.3.6.	426-529 мм	227 407,53
1.3.7.	530 мм и выше	270 076,63
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	136 452,00
1.4.2.	101-158 мм	58 542,00
1.4.3.	159-218 мм	158 952,00
1.4.4.	219-272 мм	175 852,00
1.4.5.	273-324 мм	237 004,38
1.4.6.	325-425 мм	135 890,00
1.4.7.	530 мм и выше	298 563,00
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	30 464,00
2.1.2.	110-159 мм	17 065,00
2.1.3.	160-224 мм	17 704,53
2.1.4.	225-314 мм	54 214,90
2.1.6.	400 мм и выше	138 931,17
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	16 746,57
2.2.2.	110-159 мм	75 401,00
2.2.3.	160-224 мм	86 032,01
2.2.4.	225-314 мм	96 749,70
2.2.5.	315-399 мм	109 883,25
2.2.6.	400 мм и выше	138 931,17