



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

П Р И К А З

24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**Об установлении на 2026 год
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
акционерного общества «МОСГАЗ»**

В соответствии с 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 24.12.2025 № ДПР-П-24.12-2/25 **приказываю:**

1. Установить на 2026 год стандартизированную тарифную ставку (C_0) на покрытие расходов акционерного общества «МОСГАЗ» (далее – АО «МОСГАЗ») (ОГРН 1127747295686), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 20 019,34 руб. (без учета налога на прибыль).

2. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием АО «МОСГАЗ» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 1).

3. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение № 2).

4. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение № 3).

5. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки (C_4) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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 на 2026 год стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение № 5).

7. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение № 6).

8. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», 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 «МОСГАЗ», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение № 7).

9. Установить на 2026 год стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», 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 «МОСГАЗ», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (врезка без снижения давления) (приложение № 8).

10. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1–9 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026.

11. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 24.12.2024 № ДПР-ТР-390/24 «Об установлении на 2025 год стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ».

12. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

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



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F7CC2CD818C80E760477AA8F1586A437
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 30-05-2025 до 23-08-2026

Д.В. Путин

Приложение № 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (C₁)
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1.	протяженность до 100 м	2 372 346,67
1.2.	протяженность 101-500 м	5 657 345,23
2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
2.1.	протяженность до 100 м	2 513 040,00
2.2.	протяженность 101-500 м	4 515 373,33

Приложение № 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂)
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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.	101–158 мм	40 661 693,33

Приложение № 3

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃)
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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 и менее	20 528 721,19
2.	110–159 мм	42 848 480,00
3.	160–224 мм	49 910 973,33
4.	225–314 мм	63 240 373,33
5.	315–399 мм	76 400 622,79

Приложение № 4

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₄)
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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	48 258 586,67
1.2.	110–159 мм	77 316 082,32
1.3.	160–219 мм	132 900 577,21

Приложение № 5

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅)
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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	30 370,00
1.2.	40–99 м ³ /час	20 012,11
1.3.	100–399 м ³ /час	21 859,15

Приложение № 6

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы

от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.1}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», 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.	подземная прокладка при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	6 751,65
1.1.2.	101–158 мм	6 751,65
1.1.3.	159–218 мм	6 751,65
1.1.4.	219–272 мм	6 751,65
1.1.5.	273–324 мм	6 751,65
1.1.6.	325–425 мм	6 751,65
1.1.7.	426–529 мм	6 751,65
1.1.8.	530 мм и выше	6 751,65
1.2.	подземная 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	6 751,65
1.2.2.	101–158 мм	6 751,65
1.2.3.	159–218 мм	6 751,65
1.2.4.	219–272 мм	6 751,65
1.2.5.	273–324 мм	6 751,65
1.2.6.	325–425 мм	6 751,65
1.2.7.	426–529 мм	6 751,65
1.2.8.	530 мм и выше	6 751,65
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	6 751,65
2.1.2.	110–159 мм	6 751,65
2.1.3.	160–224 мм	6 751,65
2.1.4.	225–314 мм	6 751,65
2.1.5.	315–399 мм	6 751,65

Приложение № 7

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2}) на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО «МОСГАЗ», 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 «МОСГАЗ», 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.	при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	до 100 мм	178 095,80
1.1.2.	101–158 мм	203 597,71
1.1.3.	159–218 мм	214 865,27
1.1.4.	219–272 мм	240 064,94
1.1.5.	273–324 мм	257 164,44
1.1.6.	325–425 мм	273 369,31
1.1.7.	426–529 мм	306 725,51
1.1.8.	530 мм и выше:	362 064,85
1.2.	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	215 453,13
1.2.2.	101–158 мм	232 498,00
1.2.3.	159–218 мм	244 891,52
1.2.4.	219–272 мм	290 283,42
1.2.5.	273–324 мм	309 963,25
1.2.6.	325–425 мм	330 594,23
1.2.7.	426–529 мм числе:	368 924,39

1.2.8.	530 мм и выше	509 899,71
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	42 411,38
2.1.2.	110–159 мм	117 140,24
2.1.3.	160–224 мм	138 029,62
2.1.4.	225–314 мм	172 016,61
2.1.5.	315–399 мм	196 805,84

Приложение № 8

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2025 № ДПР-ТР-409/25

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2})
на покрытие расходов АО «МОСГАЗ», связанных с осуществлением
фактического присоединения к газораспределительной сети
АО «МОСГАЗ», 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 «МОСГАЗ», 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) (врезка без снижения давления)**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	Подземная прокладка, с давлением от 0,1 МПа до 0,7 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1.	100 мм и менее	374 572,69
1.1.2.	101-158 мм	663 261,73
1.1.3.	159-218 мм	879 050,14
1.1.4.	219-272 мм	1 108 138,86
1.1.5.	273-324 мм	1 561 251,87
1.1.6.	325-425 мм	4 150 728,21
1.1.7.	426-529 мм	7 996 027,14
1.1.8.	530 мм и выше	13 365 692,87
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	Подземная прокладка, в том числе: с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
2.1.2.	110-159 мм	383 770,68
2.1.3.	160-224 мм	402 905,81
2.1.4.	225-314 мм	410 893,57

2.1.5.	315–399 мм	424 642,27
2.1.6	400 мм и выше	434 954,28