

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26.12.2025

Регистрационный № *32 - 1427/2025*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.12.2025 № *390-Р*

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок на 2026 год, использующихся для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного Общества «Газпром газораспределение» до границ земельного участка

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 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», постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 26.12.2025 № 47):

1. Установить стандартизированную тарифную ставку C_0 на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанную с приемом заявки о

008097 *

подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 9 302,45 руб./договор (без НДС).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной документации сети газораспределения, в соответствии с приложением 1 к настоящему распоряжению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{2ik} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом, в соответствии с приложением 2 к настоящему распоряжению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{3j} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом, в соответствии с приложением 3 к настоящему распоряжению.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{4i(j)n}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом, в соответствии с приложением 4 к настоящему распоряжению.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки C_{5m} на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в соответствии с приложением 5 к настоящему распоряжению.

7. Установить стандартизированную тарифную ставку (C_{6w}) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии выходной мощностью до 1 кВт, в размере 403,68 руб./м³ в час (без НДС).

8. Установить стандартизированную тарифную ставку $C_{7.1}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий, в размере 8 326,51 рублей (без НДС).

9. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{7.2}$ на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя 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» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, в соответствии с приложением 6 к настоящему распоряжению.

10. Применять для расчета платы за технологическое присоединение формулу определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок согласно приложению 7 к настоящему распоряжению.

11. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

12. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 года.

13. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета
по ценам и тарифам
Московской области



О.Г. Толмачев

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 16.12.2025 № 390-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной
документации сети газораспределения**

№ п/п	Технические параметры (диаметр и протяженность проектируемого газопровода)	Стандартизированные тарифные ставки, руб. (без НДС)
1	при наземной (надземной) прокладке	
1.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
1.1.1	- протяженностью до 100 метров	10 546,13
1.1.2	- протяженностью 101-500 метров	74 218,99
1.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
1.2.1	- протяженностью до 100 метров	47 565,42
1.2.2	- протяженностью 101-500 метров	392 905,20
2	при подземной прокладке	
2.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
2.1.1	- протяженностью до 100 метров	19 359,86
2.1.2	- протяженностью 101-500 метров	219 186,40
2.1.3	- протяженностью 501-1000 метров	595 072,18
2.1.4	- протяженностью 1001-2000 метров	912 674,17
2.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
2.2.1	- протяженностью до 100 метров	127 701,54
2.2.2	- протяженностью 101-500 метров	253 750,70
2.2.3	- протяженностью 501-1000 метров	728 497,09
2.2.4	- протяженностью 1001-2000 метров	1 145 584,22
2.2.5	- протяженностью 2001-3000 метров	1 586 284,98
2.2.6	- протяженностью 3001-4000 метров	1 644 465,39
2.2.7	- протяженностью 5000 метров и более	3 623 050,97

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С2ік) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных
газопроводов открытым способом**

№ п/п	Технические параметры стальных газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1	при наземной (надземной) прокладке, диаметром:	
1.1	50 мм и менее	2 567 892,08
1.2	51 – 100 мм	4 892 770,99
1.3	101 – 158 мм	3 174 411,59
2	при подземной прокладке, диаметром:	
2.1	50 мм и менее	7 025 969,37
2.2	51 – 100 мм	9 220 896,15
2.3	101 – 158 мм	9 775 963,22
2.4	159 – 218 мм	10 547 495,05
2.5	219 – 272 мм	9 699 951,66

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390 P

**Стандартизированные тарифные ставки (СЗj) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством
полиэтиленовых газопроводов открытым способом**

№ п/п	Технические параметры полиэтиленовых газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1	109 мм и менее	6 942 146,02
1.2	110 – 159 мм	5 582 814,05
1.3	160 – 224 мм	8 866 620,95
1.4	225 – 314 мм	11 123 118,14

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С4i(j)n) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных
(полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или)
протяженностью 30 метров
и менее бестраншейным способом**

№ п/п	Технические параметры стальных (полиэтиленовых) газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1	Стальные газопроводы, диаметром:	
1.1	50 мм и менее	9 822 921,64
1.2	51-100 мм	17 180 970,00
1.3	101-158 мм	21 642 377,25
1.4	159-219 мм	38 206 140,00
2	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	12 123 735,93
2.2	110-159 мм	15 897 500,00
2.3	160-219 мм	25 256 114,17

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С5т) на покрытие расходов
АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и
строительством
пунктов редуцирования газа n-ного диапазона максимального часового
расхода газа**

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./м ³ в час. (без НДС)
1	до 40 куб. метров в час	16 988,69
2	40 - 99 куб. метров в час	7 999,81
3	100 - 399 куб. метров в час	3 765,04
4	400 - 999 куб. метров в час	1 466,54
5	1000 - 1999 куб. метров в час	799,65
6	2000 - 2999 куб. метров в час	709,34
7	3000 - 3999 куб. метров в час	381,24
8	4000 - 4999 куб. метров в час	344,46

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390 P

Стандартизированные тарифные ставки (С 7.2.) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя 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» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя

№ П/п	Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт. (без НДС)
1.	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки:	
1.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.1.1	до 100 мм	9 226,41
1.1.2	101-158 мм	17 011,18
1.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.2.1	до 100 мм	42 670,57
1.2.2	101-158 мм	29 217,61
2.	Стальные газопроводы подземного типа прокладки:	
2.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.1.1	до 100 мм	14 705,23
2.1.2	101-158 мм	16 370,46
2.2	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.2.1	до 100 мм	51 965,89
2.2.2	101-158 мм	94 121,96
2.2.3	159-218 мм	82 476,39
2.2.4	219-272 мм	121 619,76
2.2.5	273-324 мм	134 865,57

2.2.6	325-425 мм	192 595,83
2.2.7	426-529 мм	212 305,95
3.	Полиэтиленовые газопроводы:	
3.1	при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
3.1.1	109 мм и менее	20 977,22
3.1.2	110-159 мм	48 866,65
3.1.3	160-224 мм	72 815,87
3.1.4	225-314 мм	73 319,75
3.1.5	315-399 мм	82 112,58

Приложение 7
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 26.12.2025 № 390-Р

Формула

определения величины платы за технологическое присоединение
на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок

$$P_{\text{тп}} = C_0 + \sum_{n=1}^7 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{\text{sik}} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times l_{\text{sj}} + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 C_4 \times l_{\text{гнб}} + \sum_{n=1}^5 C_5 \times V + C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 \sum_{g=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

где:

C_0 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему;

C_1 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки;

C_2 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки открытым способом;

C_3 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров открытым способом;

C_4 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом;

C_5 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа;

C_6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии выходной мощностью до 1 кВт;

$C_{7.1}$ – стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий;

$C_{7.2}$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических

присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозяйной 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» (основного абонента), выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя;

V – максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения), m^3 в час;

l_{zik} – протяженность строящегося стального газопровода i -того диапазона диаметров и k -типа способа прокладки, км;

l_{zj} – протяженность строящегося полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, км;

$l_{гнб}$ – протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, метр;

Z – коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

- 1 - 5 подключений - 1;
- 6 - 10 подключений - 1,5;
- 11 - 30 подключений - 3;
- 31 - 100 подключений - 4;
- Свыше 100 подключений – 5;

Размеры стандартизированных тарифных ставок утверждены в текущих ценах на 2026 год, включают полный комплекс необходимых затрат для расчета платы за технологическое присоединение.