

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26.12.2025

Регистрационный № *32-1426/2025*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.12.2025 № 389-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 «Мособлгаз» 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 «Мособлгаз», связанную с приемом заявки о подключении,

008092 *

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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий, в размере 15 805,60 рублей (без НДС).

9. Установить стандартизированные тарифные ставки $C_{7.2}$ на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз» (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 26.12.2025 № 389-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов
АО «Мособлгаз», 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 № 389-А

**Стандартизированные тарифные ставки (С2ік) на покрытие расходов
АО «Мособлгаз», 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 № 389-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (СЗ) на покрытие расходов
АО «Мособлгаз», 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 26.12.2015 № 389-р

Стандартизированные тарифные ставки (С4i(j)n) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», 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 26.12.2015 № 389-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С5т) на покрытие расходов
АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством
пунктов редуцирования газа т-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 № 389-Р

Стандартизированные тарифные ставки (С 7.2.) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз» (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 26.12.2015 № 389 P

Формула

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

$$P_{\text{тп}} = C_0 + \sum_{n=1}^7 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{\text{aik}} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times l_{\text{aj}} + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 C_4 \times l_{\text{тп6}} + \sum_{n=1}^8 C_5 \times V + C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 \sum_{g=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

где:

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

C_1 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров открытым способом;

C_4 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа;

C_6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», 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 «Мособлгаз» (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), м^3 в час;

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

$l_{зj}$ – 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.