



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25.12.2024

Регистрационный № *32-919/2024*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.12.2024 № *333-Р*

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок на 2025 год, используемых 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 25.12.2024 № 45):

007626 *

1. Установить стандартизированную тарифную ставку C_0 на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанную с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, в размере 8 650,20 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 383,00 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 13 970,17 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», 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, 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 2025 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 25.12.2024 № 333-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	26 282,10
1.1.2	- протяженностью 101-500 метров	80 315,73
1.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
1.2.1	- протяженностью до 100 метров	51 466,05
1.2.2	- протяженностью 101-500 метров	257 330,24
2	при подземной прокладке	
2.1	диаметр газопровода менее 100 мм:	
2.1.1	- протяженностью до 100 метров	21 555,77
2.1.2	- протяженностью 101-500 метров	222 962,95
2.1.3	- протяженностью 501-1000 метров	713 360,07
2.1.4	- протяженностью 1001-2000 метров	844 438,36
2.2	диаметр газопровода 101 мм и более:	
2.2.1	- протяженностью до 100 метров	139 171,46
2.2.2	- протяженностью 101-500 метров	242 374,34
2.2.3	- протяженностью 501-1000 метров	842 318,63
2.2.4	- протяженностью 1001-2000 метров	1 043 107,86
2.2.5	- протяженностью 2001-3000 метров	1 241 606,66
2.2.6	- протяженностью 3001-4000 метров	1 487 523,27
2.2.7	- протяженностью 5000 метров и более	2 069 344,43

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 25.12.2014 № 333-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С2іk) 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	2 581 005,87
1.2	51 – 100 мм	2 934 716,84
1.3	101 – 158 мм	5 013 105,96
2	при подземной прокладке, диаметром:	
2.1	50 мм и менее	4 432 550,08
2.2	51 – 100 мм	5 252 333,00
2.3	101 – 158 мм	6 615 184,54
2.4	159 – 218 мм	8 510 334,17
2.5	219 – 272 мм	9 387 429,94

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 28.12.2024 № 333-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	5 679 932,26
1.2	110 – 159 мм	4 698 441,87
1.3	160 – 224 мм	6 651 244,65
1.4	225 – 314 мм	8 705 271,80

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 25.12.2024 № 333-П

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	9 319 660,00
1.2	51-100 мм	14 773 630,00
1.3	101-158 мм	16 605 935,24
1.4	159-219 мм	35 356 415,34
2	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	10 022 936,13
2.2	110-159 мм	15 309 911,16
2.3	160-219 мм	17 696 000,96

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 25.12.2024 № 333-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С5m) на покрытие расходов
АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством
пунктов редуцирования газа m-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	13 881,38
2	40 - 99 куб. метров в час	7 209,90
3	100 - 399 куб. метров в час	4 816,82
4	400 - 999 куб. метров в час	1 250,17
5	1000 - 1999 куб. метров в час	677,62
6	2000 - 2999 куб. метров в час	297,93
7	3000 - 3999 куб. метров в час	239,89
8	4000 - 4999 куб. метров в час	314,87

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 25.12.2024 № 333-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	10 100,84
1.1.2	101-158 мм	11 777,70
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	11 079,68
1.2.2	101-158 мм	95 917,59
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	15 611,20
2.1.2	101-158 мм	27 390,36
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	55 992,83
2.2.2	101-158 мм	87 883,66
2.2.3	159-218 мм	100 643,52
2.2.4	219-272 мм	111 769,44
2.2.5	273-324 мм	123 942,44
2.2.6	325-425 мм	176 996,96

2.2.7	426-529 мм	195 110,70
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	18 604,22
3.1.2	110-159 мм	36 987,25
3.1.3	160-224 мм	52 078,55
3.1.4	225-314 мм	58 503,95
3.1.5	315-399 мм	75 462,05

Приложение 7
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 25.12.2024 № 333-Р

Формула

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

$$P_{\text{тп}} = C_0 + \sum_{n=1}^5 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{3ik} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times l_{3j} + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 C_4 \times l_{\text{тп}6} + \sum_{n=1}^5 C_5 \times V + C_6 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^5 \sum_{g=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

где:

C_0 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «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), 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 2025 год, включают полный комплекс необходимых затрат и применяются в соответствии с протяженностями сетей газораспределения, строящимися открытым и бестраншейным способом, определенными АО «Мособлгаз» в технических условиях.