



**КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.12.2016 № 249-р

г. Красногорск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решений Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протоколы от 20.12.2016 № 42 и от 23.12.2016 № 43):

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области (далее – ГУП «Мособлгаз»), связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров, в соответствии с приложением 1 к настоящему распоряжению.

002245*

2. Установить стандартизированную тарифную ставку (С2) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет 150 метров и менее, в размере 4 928 руб./куб. метров в час (без НДС).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (С3) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемые для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров, в соответствии с приложением 2 к настоящему распоряжению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (С4) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемые для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров, в соответствии с приложением 3 к настоящему распоряжению.

5. Установить стандартизированную тарифную ставку (С5) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет 150 метров и менее, в размере 1 204 руб./куб. метров в час (без НДС, в ценах 2001 года).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (С6) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, в соответствии с приложением 4 к настоящему распоряжению.

7. Установить стандартизированную тарифную ставку (С7) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты всех типов, в размере 175 руб./куб. метр в час (без НДС, в ценах 2001 года).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки (С8) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных с проверкой выполнения технических условий заявителем (юридическим или физическим лицом, осуществляющим подключение (технологическое присоединение), осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, в соответствии с приложением 5 к настоящему распоряжению.

9. Применять для расчета платы за технологическое присоединение формулы, установленные Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям

газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.14.2014 № 101-э/3, согласно приложению б к настоящему распоряжению.

10. Установить на 2017 год плату за мероприятия, связанные с сопровождением договора о подключении, осуществлением проверки ГУП «Мособлгаз» выполнения заявителем технических условий и проведению первичного пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, в случае, когда мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предусматривают проведение работ в границах участка заявителя и предметом договора о подключении предусматривается только увеличение пропускной способности газоиспользующего оборудования ранее подключенного объекта капитального строительства либо проведение работ по изменению схемы сети газопотребления, собственником которой является заявитель, в размере 10 000 руб. (без учета НДС).

11. ГУП «Мособлгаз» ежеквартально, в течение месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Комитет по ценам и тарифам Московской области отчет о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, объемах фактически присоединенной нагрузки заявителей.

12. Признать утратившими силу распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области:

- от 18.12.2015 № 180-Р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области»,

- от 02.09.2016 № 125/1-Р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГУП МО «Мособлгаз», связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий, осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа для стальных газопроводов диапазона диаметров 57 мм и менее, 58 - 107 мм, для полиэтиленовых газопроводов диапазона диаметров 32 мм и менее, 33 - 64 мм, 65 - 75 мм, 76 - 108 мм, со снижением давления и без снижения давления газа в газопроводе-источнике на 2016 год (без НДС)».

13. Настоящее распоряжение вступает в силу в порядке, установленном законодательством и распространяет своё действие на правоотношения возникшие с 1 января 2017 года.

14. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

15. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Тимофеева М.А.

Председатель Комитета по ценам и тарифам Московской области



Н.С. Ушакова

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 249-Р

Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров (без НДС)

№	Диапазон протяженности строящейся (реконструируемой) сети газораспределения	Стандартизированные тарифные ставки, руб.
1	более 150 метров – 200 метров	291 221
2	более 200 метров – 500 метров	541 215
3	более 500 метров – 1000 метров	1 195 007
4	более 1000 метров – 2000 метров	2 287 437
5	более 2000 метров – 3000 метров	3 385 909

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 249-р

Стандартизированные тарифные ставки (СЗ) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемые для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров (без НДС, в ценах 2001 года)

№ п/п	Диапазоны диаметров газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
Стальные газопроводы		
1.	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.	158 мм и менее	191 739
1.2.	159 - 218 мм	294 110
1.3.	219 - 272 мм	390 569
1.4.	273 - 324 мм	486 578
1.5.	325 - 425 мм	641 018
1.6.	426 - 529 мм	1 086 686
1.7.	530 мм и выше	1 494 388
2.	Подземная прокладка	
2.1.	158 мм и менее	392 904
2.2.	159 - 218 мм	519 891
2.3.	219 - 272 мм	654 579
2.4.	273 - 324 мм	783 302
2.5.	325 - 425 мм	1 006 388
2.6.	426 - 529 мм	1 492 460
2.7.	530 мм и выше	2 134 359

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 249-р

Стандартизированные тарифные ставки (С4) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемые для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГУП «Мособлгаз», составляет более 150 метров (без НДС, в ценах 2001 года)

№ п/п	Диапазоны диаметров газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
Полиэтиленовые газопроводы		
1.	109 мм и менее	280 188
2.	110 - 159 мм	411 114
3.	160 - 224 мм	681 270
4.	225 - 314 мм	1 156 454
5.	315 - 399 мм	2 054 048
6.	400 мм и выше	3 165 075

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 240-Р

Стандартизированные тарифные ставки (Сб) на покрытие расходов
ГУП «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией)
газорегуляторных пунктов (без НДС, в ценах 2001 года)

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр в час
1	до 40 куб. метров в час	1 347
2	40 - 99 куб. метров в час	673
3	100 - 399 куб. метров в час	743
4	400 - 999 куб. метров в час	262
5	1000 - 1999 куб. метров в час	281
6	2000 - 2999 куб. метров в час	132
7	3000 - 3999 куб. метров в час	111
8	4000 - 4999 куб. метров в час	268
9	5000 - 9999 куб. метров в час	200
10	10000 - 19999 куб. метров в час	96
11	20000 - 29999 куб. метров в час	60
12	30000 куб. метров в час и выше	54

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 249-р

Стандартизированные тарифные ставки (С8) на покрытие расходов ГУП «Мособлгаз», связанных с проверкой выполнения технических условий заявителем (юридическим или физическим лицом, осуществляющим подключение (технологическое присоединение)), осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения ГУП «Мособлгаз» и проведением пуска газа (без НДС)

№ П/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб.
Стальные газопроводы		
1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
1.1	при давлении в газопроводе источнике до 0,005 МПа включительно	
1.1.1	57 мм и менее	28 547
1.1.2	58-107 мм	30 161
1.2	при давлении в газопроводе источнике свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно	
1.2.1	57 мм и менее	93 807
1.2.2	58-107 мм	105 019
2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.1	при давлении в газопроводе источнике до 0,005 МПа включительно	
2.1.1	57 мм и менее	30 387
2.1.2	58-107 мм	34 837
2.1.3	108-158 мм	48 465
2.1.4	159-218 мм	62 139
2.1.5	219-272 мм	71 908
2.2	при давлении в газопроводе источнике свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно	
2.2.1	57 мм и менее	99 719
2.2.2	58-107 мм	110 826
2.2.3	108-158 мм	253 315
2.2.4	159-218 мм	327 538
2.2.5	219-272 мм	615 355
2.2.6	273-324 мм	701 902
2.2.7	325- 425 мм	859 229

2.2.8	426-529 мм	3 160 565
2.2.9	530 мм и выше	4 846 284
3	Полиэтиленовые газопроводы, в том числе:	
3.1	при давлении в газопроводе источнике до 0,6 МПа включительно	
3.1.1	32 мм и менее	32 717
3.1.2	33-64 мм	33 376
3.1.3	65-75 мм	35 639
3.1.4	76-109 мм	36 120
3.1.5	110-159 мм	55 653
3.1.6	160-224 мм	61 351
3.1.7	225-314 мм	85 780
3.2	при давлении в газопроводе источнике свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа включительно	
3.2.1	32 мм и менее	40 085
3.2.2	33-64 мм	41 120
3.2.3	65-75 мм	43 008
3.2.4	76-109 мм	43 500
3.2.5	110-159 мм	72 840
3.2.6	160-224 мм	88 060
3.2.7	225-314 мм	106 113
3.1.8	315-399 мм	114 026
3.1.9	400 мм и выше	180 989

Приложение 6
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 30.12.2016 № 249-р

Формулы

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

1. Формула определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет более 150 метров:

$$P_{ТП} = C_1 + \left(\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{3k} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{3скз} \right) * K_{uzm}^{cm} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)},$$

2. Формула определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет 150 метров и менее:

$$P_{ТП} = C_2 * V_3 + \left(C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{3скз} \right) * K_{uzm}^{cm} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)},$$

где:

$C1$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет более 150 метров;

$C2$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет 150 метров и менее;

$C3$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, i -того диапазона диаметров и j -того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети

газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет более 150 метров;

$C4$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет более 150 метров;

$C5$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения «Мособлгаз», составляет 150 метров и менее;

$C6$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n -ного диапазона максимального часового расхода газа;

$C7$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты;

$C8$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода «Мособлгаз» i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода «Мособлгаз» k -того диапазона диаметров), и проведением пуска газа;

V_3 - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования заявителя;

l_{zij} - протяженность строящегося стального газопровода i -того диапазона диаметров и j -типа способа прокладки;

l_{zk} - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров;

V_{zn} - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта n -ного диапазона максимального часового расхода газа, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования заявителя;

$V_{зскз}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования заявителя;

N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу i -того диапазона диаметров (полиэтиленовому газопроводу k -того диапазона диаметров);

$K_{имз}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Московской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.