



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2015 № 180-Р

г. Красногорск

#### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета 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 решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 04.12.2015 (протокол заседания от 04.12.2015 № 40):

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области (далее – «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, в соответствии с приложением № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированную тарифную ставку (С2) 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, в размере 4 777 руб./куб. метров в час (без НДС).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (С3) на покрытие расходов «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 «Мособлгаз», составляет более 150 метров, в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (С4) на покрытие расходов «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 «Мособлгаз», составляет более 150 метров, в соответствии с приложением № 3 к настоящему распоряжению.

5. Установить стандартизированную тарифную ставку (С5) 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, в размере 1 171 руб./куб. метров в час (без НДС, в ценах 2001 года).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки (С6) на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, в соответствии с приложением № 4 к настоящему распоряжению.

7. Установить стандартизированную тарифную ставку (С7) на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, в размере 191 руб./куб. метр в час (без НДС, в ценах 2001 года).

8. Установить стандартизированные тарифные ставки (С8) на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных с проверкой выполнения технических условий заявителем (юридическим или физическим лицом, осуществляющим подключение (технологическое присоединение) и 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 № 6 к настоящему распоряжению.

10. «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 пункте 1 настоящего распоряжения, доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, объемах фактически присоединенной нагрузки заявителей.

11. Признать утратившими силу распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.09.2014 № 106-Р, от 19.11.2014 № 121-Р, от 02.03.2015 № 14-Р.

12. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2016 года.

13. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на Интернет-портале Правительства Московской области.

14. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Ваулину Г.А.

Председатель Комитета по ценам и тарифам Московской области



Н.С. Ушакова

Приложение № 1  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 18.12.2015 № 180-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С1)  
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  
(без НДС)**

<b>№</b>	<b>Диапазон протяженности строящейся (реконструируемой) сети газораспределения</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки, руб.</b>
1	более 150 метров – 200 метров	284 902
2	более 200 метров – 500 метров	529 557
3	более 500 метров – 1000 метров	1 292 977
4	более 1000 метров – 2000 метров	2 373 079
5	более 2000 метров – 3000 метров	4 007 208

Приложение № 2  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 18.12.2015 № 180-П.

**Стандартизированные тарифные ставки (С3)  
на покрытие расходов «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 «Мособлгаз», составляет более 150 метров  
(без НДС, в ценах 2001 года)**

№ п/п	Диапазоны диаметров газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
<b>Стальные газопроводы</b>		
1.	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.	158 мм и менее	191 559
1.2.	159 - 218 мм	299 319
1.3.	219 - 272 мм	403 395
1.4.	273 - 324 мм	492 021
1.5.	325 - 425 мм	661 917
1.6.	426 - 529 мм	1 082 044
1.7.	530 мм и выше	1 600 901
2.	Подземная прокладка	
2.1.	158 мм и менее	390 030
2.2.	159 - 218 мм	528 214
2.3.	219 - 272 мм	655 516
2.4.	273 - 324 мм	866 712
2.5.	325 - 425 мм	1 062 143
2.6.	426 - 529 мм	1 219 172
2.7.	530 мм и выше	1 956 996

Приложение № 3  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 18.12.2015 № 180-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С4)  
на покрытие расходов «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 «Мособлгаз», составляет более 150  
метров (без НДС, в ценах 2001 года)**

№ п/п	Диапазоны диаметров газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
1.	109 мм и менее	282 970
2.	110 - 159 мм	411 662
3.	160 - 224 мм	691 169
4.	225 - 314 мм	1 168 788
5.	315 - 399 мм	2 136 495
6.	400 мм и выше	3 369 039

Приложение № 4  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 18.12.2015 № 180-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С6)  
на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством  
(реконструкцией) газорегуляторных пунктов  
(без НДС, в ценах 2001 года)**

<b>№ п/п</b>	<b>Диапазоны максимального часового расхода газа</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр в час</b>
1	до 40 куб. метров в час	1 587
2	40 - 99 куб. метров в час	744
3	100 - 399 куб. метров в час	1 020
4	400 - 999 куб. метров в час	364
5	1000 - 1999 куб. метров в час	307
6	2000 - 2999 куб. метров в час	194
7	3000 - 3999 куб. метров в час	141
8	4000 - 4999 куб. метров в час	379
9	5000 - 9999 куб. метров в час	200
10	10000 - 19999 куб. метров в час	106
11	20000 - 29999 куб. метров в час	66
12	30000 куб. метров в час и выше	59

Приложение № 5  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 18, 12, 2015 № 180-Р.

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

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб.
<b>Стальные газопроводы</b>		
1.1	<b>158 мм и менее, в том числе:</b>	<b>297 050</b>
1.1.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.1.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.1.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.1.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	288 137
1.2	<b>159-218 мм, в том числе:</b>	<b>414 209</b>
1.2.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.2.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.2.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829



1.2.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	405 297
1.3	<b>219-272 мм, в том числе:</b>	<b>621 464</b>
1.3.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.3.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.3.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.3.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	612 552
1.4	<b>273-324 мм, в том числе:</b>	<b>906 126</b>
1.4.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.4.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.4.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.4.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	897 214
1.5	<b>325-425 мм, в том числе:</b>	<b>1 149 589</b>
1.5.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.5.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.5.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.5.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	1 140 677
1.6	<b>426-529 мм, в том числе:</b>	<b>4 385 747</b>
1.6.1	выполнение работ по подготовке,	6 482

	заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	
1.6.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.6.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.6.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	4 376 835
1.7	<b>530 мм и выше, в том числе:</b>	<b>6 808 309</b>
1.7.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
1.7.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
1.7.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
1.7.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	6 799 396
<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>		
2.1	<b>109 мм и менее, в том числе:</b>	<b>51 607</b>
2.1.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
2.1.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
2.1.3	проверка выполнения заявителем технических условий	680
2.1.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	42 845
2.2	<b>110-159 мм, в том числе:</b>	<b>87 607</b>
2.2.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального	6 482

	строительства к сети газораспределения	
2.2.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
2.2.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
2.2.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	78 695
2.3	<b>160-224 мм, в том числе:</b>	<b>97 985</b>
2.3.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
2.3.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
2.3.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
2.3.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	89 073
2.4	<b>225-314 мм, в том числе:</b>	<b>112 181</b>
2.1.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
2.4.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
2.4.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
2.4.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	103 269
2.5	<b>315-399 мм, в том числе:</b>	<b>118 878</b>
2.5.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
2.5.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602

2.5.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
2.5.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	109 965
2.6	<b>400 мм и выше, в том числе:</b>	<b>296 242</b>
2.6.1	выполнение работ по подготовке, заключению и сопровождению договора на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения	6 482
2.6.2	проведение первичного пуска газа в газовое оборудование объекта капитального строительства	1 602
2.6.3	проверка выполнения заявителем технических условий	829
2.6.4	осуществление фактического подключения (технологического присоединения)	287 330

## 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:

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

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:

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

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;

$C_4$  – 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;

$C_5$  – 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;

$C_6$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов  $n$ -ного диапазона максимального часового расхода газа;

$C_7$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов «Мособлгаз», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты;

$C_8$  – 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;

$V_z$  - 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.