



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

27 декабря 2019 года

№ 439-ТР

**Об установлении
стандартизированных тарифных
ставок для расчета платы
за технологическое
присоединение
газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
акционерного общества
«Мособлгаз» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 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 декабря 2000 г. № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных

тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2018 г., регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27 декабря 2019 г. № ДПР-П-27.12-1/19 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_1) на покрытие расходов акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») (ОГРН 1175024034734), связанных с проектированием АО «Мособлгаз» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение 1).

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_2) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км (приложение 2).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_3) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (приложение 3).

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (C_5) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ (приложение 4).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.1}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (приложение 5).

6. Установить стандартизированные тарифные ставки ($C_{7.2}$) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения 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», бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (приложение 6).

7. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1-6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

8. Признать утратившими силу с 1 января 2020 г.:

8.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30 ноября 2018 г. № 230-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз», действующего на территории города Москвы, на 2019 год».

8.2. Пункт 4 приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28 декабря 2018 г. № 414-ТР «О внесении изменений в некоторые приказы Департамента».

9. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 г.

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**



Д.В.Путин

Приложение 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 № 439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₁)

на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./за подключение
1	2	3
1	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
1.1	протяженность до 100 м	17 740,06
2	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром менее 100 мм:	
2.1	протяженность до 100 м	10 505,96
2.2	протяженность 101-500 м	73 393,57
2.3	протяженность 501-1000 м	414 876,95
3	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 мм и более:	
3.1	протяженность до 100 м	89 333,56
3.2	протяженность 101-500 м	42 426,92

Приложение 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 №439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₂)
на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством
стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки,
в расчете на 1 км

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1	Наземная прокладка:	
1.1	51-100 мм	447 313,80
2	Подземная прокладка:	
2.1	51-100 мм	4 300 104,91

Приложение 3

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 №439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₃)
на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством
полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км
1	2	3
1	109 мм менее	2 618 147,94
2	110-159 мм	3 873 321,37
3	225-314 мм	1 895 563,69

Приложение 4

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 № 439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С₅)
на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием
и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона
максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб/м ³ в час
1	2	3
1	Показатели:	
1.1	до 40 м3/час	5 298,23

Приложение 5

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 № 439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.1})
на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с мониторингом
выполнения заявителем технических условий

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1	Стальные газопроводы:	
1.1	Наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1	до 100 мм	2 113,20
1.2	Наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.2	101-158 мм	2 113,20
1.3	Подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1	101-158 мм	2 113,20
2	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1	109 мм и менее	2 113,20
2.1.2	110 - 159 мм	2 113,20
2.1.3	160 - 224 мм	2 113,20
2.1.4	225 - 314 мм	2 113,20
2.1.5	315 - 399 мм	2 113,20
2.2	при давлении свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1	109 мм и менее	2 113,20
2.2.2	110 - 159 мм	2 113,20
2.3.3	160 - 224 мм	2 113,20
2.5.4	225 - 314 мм	2 113,20

Приложение 6

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 27.12.2019 № 439-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ (С_{7.2})
на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактического присоединения 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», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб./на подключение
1	2	3
1	Стальные газопроводы:	
1.1	Наземная прокладка, при давлении до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.1.1	до 100 мм	7 097,00
1.2	Наземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.2.2	101-158 мм	7 562,51
1.3	Подземная прокладка, при давлении от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
1.3.1	101-158 мм	6 419,71
2	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1	при давлении до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.1.1	109 мм и менее	10 297,90
2.1.2	110 - 159 мм	12 169,20
2.1.3	160 - 224 мм	12 768,05
2.1.4	225 - 314 мм	24 057,72
2.1.5	315 - 399 мм	16 009,42

2.2	при давлении свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, наружным диаметром:	
2.2.1	109 мм и менее	<i>43 335,51</i>
2.2.2	110 - 159 мм	<i>59 551,48</i>
2.3.3	160 - 224 мм	<i>48 260,38</i>
2.5.4	225 - 314 мм	<i>33 342,35</i>