



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

24 декабря 2019 года

№ 434-ТР

**Об установлении
стандартизированных тарифных
ставок для определения размера
платы за технологическое
присоединение газоиспользующего
оборудования к
газораспределительным сетям
акционерного общества
«Мособлгаз» внутри границ
земельного участка заявителя
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 24 декабря 2019 г. № ДПР-П-24.12-2/19 **приказываю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734) внутри границ земельного участка заявителя на 2020 год в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14 октября 2019 г. № 125-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» внутри границ земельного участка заявителя на 2019 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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



Д.В.Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 24.12.2019 № 434-ТР

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» внутри границ земельного участка заявителя на 2020 год в целях использования газа для коммунально-бытовых нужд для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки
1	2	3	4
1.1	Проектирование сети газопотребления (С ^{ИР})	руб.	15 835,83
2	Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^Г)		
2.1	Стальные газопроводы наземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./м	1276,79
2.1.2	26-38 мм	руб./м	1320,67
2.1.3	39-45 мм	руб./м	1 371,04
2.1.4	46-57 мм	руб./м	1 463,21
2.1.5	58-76 мм	руб./м	1 845,16
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.2.1	46-57 мм	руб./м	2 317,48
2.2.2	58-76 мм	руб./м	2 502,33
2.3	Полиэтиленовые газопроводы с наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./м	1 793,14
2.3.2	33-63 мм	руб./м	2 220,99
3	Установка пункта редуцирования		

	газа ($C^{прг}$) ¹		
3.1	11-20 м ³ /час	руб./шт.	11 994,70
3.2	21-31 м ³ /час	руб./шт.	11 994,70
3.3	32-49 м ³ /час	руб./шт.	11 994,70
4	Установка отключающих устройств ($C^{оу}$)		
4.1	в наземном исполнении с наружным диаметром:		
4.1.1	15 мм и менее	руб./шт.	1 498,49
4.1.2	16-20 мм	руб./шт.	1 546,62
4.1.3	21-25 мм	руб./шт.	1 613,81
4.1.4	26-38 мм	руб./шт.	1 636,85
4.1.5	46-57 мм	руб./шт.	2 043,84
4.2	в подземном исполнении с наружным диаметром ² :		
4.2.1	26-38 мм	руб./шт.	9 512,16
4.2.2	46-57 мм	руб./шт.	9 512,16
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г\text{ окс}}$)		
5.1	Стальные газопроводы с наружным диаметром:		
5.1.1	11-15 мм	руб./м	1 089,95
5.1.2	16-20 мм	руб./м	1 124,33
5.1.3	21-25 мм	руб./м	1 191,43
5.1.4	26-32 мм	руб./м	1 263,07
6	Установка прибора учета газа ($C^{пу}$) ³	руб./шт.	1 744,10

1 – стоимость определена без учета стоимости домового газорегуляторного пункта.

2 – при использовании в проектном решении задвижки «АVK клиновья для природного газа» с ПЭ 100 (SDR 11) патрубками в полиуретановом покрытии DN50/63, PN10 со шпинделем с установкой под ковер» для диапазонов диаметров 26-38 мм и 46-57 мм ставку $C^{оу}$ следует принимать в размере 28 647,82 руб. за шт. и 42 805,20 руб. за шт. соответственно.

3 – стоимость определена без учета стоимости прибора учета газа.