



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

21.12.2021 № 455-ТР

**Об установлении
стандартизированных
тарифных ставок, определяющих
величину платы за
технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
акционерного общества
«Мособлгаз» внутри границ
земельного участка заявителя,
на 2022 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) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547, 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 05 декабря 2018 г., регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21 декабря 2021 г. № ДПР-П-21.12-2/21 **приказываю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734) внутри границ земельного участка заявителя, на 2022 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 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

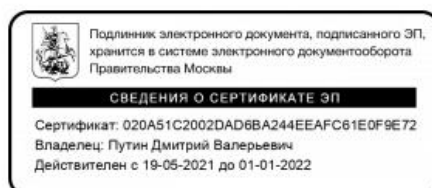
3. Признать утратившими силу:

3.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22 декабря 2020 г. № 415-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Мособлгаз» внутри границ земельного участка заявителя, на 2021 год».

3.2. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 19 ноября 2021 г. № 181-ТР «О внесении изменений в приказ от 22.12.2020 № 415-ТР».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

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



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 21.12.2021 № 455-ТР

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
акционерного общества «Мособлгаз» внутри границ земельного
участка заявителя, на 2022 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	Ед. изм.	Стандартизированные тарифные ставки
1	2	3	4
1.	Проектирование сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	17 854,36
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.	26–38 мм	руб./м	1 368,96
2.1.2.	46–57 мм	руб./м	1 493,49
2.2.	Стальные газопроводы подземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.2.1.	26–38 мм	руб./м	2 021,18
2.2.2.	46–57 мм	руб./м	2 550,83
2.3.	Полиэтиленовые газопроводы подземного типа прокладки с наружным диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./м	1 783,81
2.3.2.	33–63 мм	руб./м	2 317,11

3.	Установка пункта редуцирования газа (С ^{прг})		
3.1.	32–49 м ³ /час (на стене)	руб./шт.	17 030,35
3.2.	32–49 м ³ /час (на опоре)	руб./шт.	19 643,46
4.	Установка отключающих устройств (С ^{оу})		
4.1.	в наземном исполнении с наружным диаметром:		
4.1.1.	15 мм и менее	руб./шт.	1 540,59
4.1.2.	16–20 мм	руб./шт.	1 582,59
4.1.3.	21–25 мм	руб./шт.	1 766,37
4.1.4.	26–38 мм	руб./шт.	1 795,61
4.1.5.	46–57 мм	руб./шт.	2 430,71
5.	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{г окс})		
5.1.	Стальные газопроводы с наружным диаметром:		
5.1.1.	11–15 мм	руб./м	1 152,95
5.1.2.	16–20 мм	руб./м	1 188,41
5.1.3.	21–25 мм	руб./м	1 202,65
5.1.4.	26–32 мм	руб./м	1 208,55
6.	Установка прибора учета газа (С ^{пу})	руб./шт.	990,66