



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

12.12.2022 № 475-ТР

**Об установлении платы  
за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования  
общества с ограниченной  
ответственностью  
«Кальчуга Реал Эстейт МО 1»  
к газораспределительным  
сетям акционерного общества  
«Газпром газораспределение»  
по индивидуальному проекту**

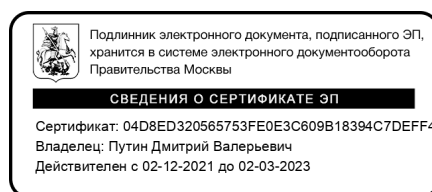
В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации от 13.09.2021 № 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 16.08.2018 № 1151/18 (зарегистрирован Минюстом России 05.12.2018, регистрационный № 52888), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 12.12.2022 № ДПР-П-12.12-1/22 **приказываю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Кальчуга Реал Эстейт МО 1» (ОГРН 1065003026637) – Офисно-деловой центр «Бизнес Сити» по адресу: г. Москва, п. Сосенское, ш. Калужское 22-й км, земельный участок 47/2, кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120316:18614; г. Москва, п. Сосенское, земельный участок 46 в районе дер. Мамыри, кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120316:9844, с максимальным часовым расходом газа 6012 м<sup>3</sup>/час, к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170) по индивидуальному проекту в размере 20 705,56 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению к настоящему приказу.

2. 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 12.12.2022 № 475-ТР

**РАСЧЕТ**

**размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Кальчуга Реал Эстейт МО 1» –  
Офисно-деловой центр «Бизнес Сити» по адресу: г. Москва,  
п. Сосенское, ш. Калужское 22-й км, земельный участок 47/2,  
кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120316:18614; г. Москва,  
п. Сосенское, земельный участок 46 в районе дер. Мамыри, кадастровый  
номер земельного участка: 77:17:0120316:9844,  
к газораспределительным сетям акционерного общества  
«Газпром газораспределение» по индивидуальному проекту**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Расходы на разработку проектной документации	тыс. руб.	3 676,04
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	тыс. руб.	12 602,07
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	тыс. руб.	12 602,07
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	тыс. руб.	0,00
2.1.1.1.	158 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.1.1.2.	159 - 218 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.3.	219 - 272 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.4.	273 - 324 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.5.	325 - 425 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.6.	426 - 529 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.1.7.	530 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.1.2.	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
2.1.2.1.	158 мм и менее	тыс. руб.	12 602,07
2.1.2.2.	159 - 218 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.3.	219 - 272 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.4.	273 - 324 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.5.	325 - 425 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.6.	426 - 529 мм	тыс. руб.	0,00
2.1.2.7.	530 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	тыс. руб.	0,00

2.2.1.	109 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.2.2.	110 - 159 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.3.	160 - 224 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.4.	225 - 314 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.5.	315 - 399 мм	тыс. руб.	0,00
2.2.6.	400 мм и выше	тыс. руб.	0,00
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	тыс. руб.	0,00
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	тыс. руб.	0,00
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	тыс. руб.	0,00
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	тыс. руб.	0,00
2.4.1.	до 1кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	тыс. руб.	0,00
2.4.4.	свыше 3 кВт	тыс. руб.	0,00
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	тыс. руб.	0,00
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	тыс. руб.	3,02
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	тыс. руб.	283,32
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	%	20,00
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	4 141,11
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	тыс. руб.	20 705,56