



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

11.05.2022 № 58-ТР

**Об установлении платы  
за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования  
акционерного общества  
«Государственный  
Научно-исследовательский  
институт приборостроения»  
к газораспределительным сетям  
акционерного общества  
«МОСГАЗ» по индивидуальному  
проекту**

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, 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 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 11 мая 2022 г. № ДПР-П-11.05-4/22 **приказываю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» (ОГРН 1117746132811) – «Нежилое здание» по адресу: г. Москва, пр-кт Мира, д. 125, стр. 11, к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» (ОГРН 1127747295686) по индивидуальному проекту в размере 15 574,94 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 11.05.2022 № 58-ТР

**РАСЧЕТ**

**размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства акционерного общества «Государственный Научно-исследовательский институт приборостроения» – «Нежилое здание» по адресу: г. Москва, пр-кт Мира, д. 125, стр. 11, к газораспределительным сетям акционерного общества «МОСГАЗ» по индивидуальному проекту**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Расходы на разработку проектной документации	тыс. руб.	3 156,52
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	тыс. руб.	9 009,25
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	тыс. руб.	0,00
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.	0,00
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.	9 009,25
2.2.1.	109 мм и менее	тыс. руб.	0,00
2.2.2.	110–159 мм	тыс. руб.	1 216,25
2.2.3.	160–224 мм	тыс. руб.	7 793,00



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.	4,15
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	тыс. руб.	290,03
5.	Эффективная ставка налога на прибыль	%	20,00
6.	Налог на прибыль	тыс. руб.	3 114,99
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	тыс. руб.	15 574,94