



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

23 июля 2019 года

№ 65-ТР

**Об установлении платы
за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям
акционерного общества «Газпром
газораспределение» 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 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 ФАС России 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 23 июля 2019 г. № 42/1
приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение объекта газопотребления общества с ограниченной ответственностью «А101» – «Газовая водогрейная котельная» (г. Москва, п. Сосенское, уч. 12, вблизи дер. Николо-Хованское, кадастровый номер 77:17:0000000:9736) к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение» по индивидуальному проекту в размере 75 407,48 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 23.07.2019 № 65-ТР

РАСЧЕТ

размера платы за подключение (технологическое присоединение)
объекта газопотребления общества с ограниченной ответственностью
«А101» – «Газовая водогрейная котельная» (г. Москва, п. Сосенское, уч. 12,
вблизи дер. Николо-Хованское, кадастровый номер 77:17:0000000:9736) к
газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром
газораспределение» по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	12 355,74
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	58 142,85
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	58 142,85
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	0,00
2.1.1.1	158 мм и менее	0,00
2.1.1.2	159 - 218 мм	0,00
2.1.1.3	219 - 272 мм	0,00
2.1.1.4	273 - 324 мм	0,00
2.1.1.5	325 - 425 мм	0,00
2.1.1.6	426 - 529 мм	0,00
2.1.1.7	530 мм и выше	0,00
2.1.2	Подземная прокладка	58 142,85
2.1.2.1	158 мм и менее	0,00
2.1.2.2	159 - 218 мм	0,00
2.1.2.3	219 - 272 мм	0,00
2.1.2.4	273 - 324 мм	0,00
2.1.2.5	325 - 425 мм	0,00
2.1.2.6	426 - 529 мм	58 142,85
2.1.2.7	530 мм и выше	0,00
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	0,00
2.2.1	109 мм и менее	0,00
2.2.2	110 - 159 мм	0,00

2.2.3	160 - 224 мм	0,00
2.2.4	225 - 314 мм	0,00
2.2.5	315 - 399 мм	0,00
2.2.6	400 мм и выше	0,00
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,00
2.3.1	до 40 куб. метров в час	0,00
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	0,00
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	0,00
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	0,00
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	0,00
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	0,00
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	0,00
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	0,00
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	0,00
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	0,00
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	0,00
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	0,00
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	0,00
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	0,00
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	0,00
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа	0,00
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	3,95
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	184,43
5	Эффективная ставка налога на прибыль	6,26 %
6	Налог на прибыль	4 720,51
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	75 407,48