



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.09.2020 № 154-Р

г. Москва

Об установлении платы за технологическое присоединение застройки в составе 9-ти жилых домов с максимальным часовым расходом газа 44,15 кубических метра в час с разработкой схемы газоснабжения всей застройки в составе 127 жилых домов с общим максимальным часовым расходом газа 627,96 м³/ч, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0010378:788 по адресу: Московская область, Раменский район, с.п. Гжельское, д. Минино, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту (заявитель ДНП «Восточный сад»)

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 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 16.08.2018 № 1151/18, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46,

004919*

и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания от 29.09.2020 № 36):

1. Установить плату за технологическое присоединение застройки в составе 9-ти жилых домов с максимальным часовым расходом газа 44,15 кубических метра в час с разработкой схемы газоснабжения всей застройки в составе 127 жилых домов с общим максимальным часовым расходом газа 627,96 м³/ч, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0010378:788 по адресу: Московская область, Раменский район, с.п. Гжельское, д. Менино, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель ДНП «Восточный сад») в размере 2 330 470 руб. (без учета НДС) в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию (размещению) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета
по ценам и тарифам
Московской области



М.Н. Пичугина

Плата за технологическое присоединение застройки
в составе 9-ти жилых домов с максимальным часовым расходом газа
44,15 кубических метра в час с разработкой схемы газоснабжения всей
застройки в составе 127 жилых домов с общим максимальным часовым
расходом газа 627,96 м³/ч, расположенной на земельном участке с кадастровым
номером 50:23:0010378:788 по адресу: Московская область, Раменский район,
с.п. Гжельское, д. Минино, к сетям газораспределения Акционерного Общества
«Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту
(заявитель ДНП «Восточный сад»)

| № п/п | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|---------|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 600,09 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в т. ч. | 1 445,33 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка | |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее | |
| 2.1.1.2 | 159 – 218 мм | |
| 2.1.1.3 | 219 – 272 мм | |
| 2.1.1.4 | 273 – 324 мм | |
| 2.1.1.5 | 325 – 425 мм | |
| 2.1.1.6 | 426 – 529 мм | |
| 2.1.1.7 | 530 мм и выше | |
| 2.1.2 | Подземная прокладка | |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее | |
| 2.1.2.2 | 159 – 218 мм | |
| 2.1.2.3 | 219 – 272 мм | |
| 2.1.2.4 | 273 – 324 мм | |
| 2.1.2.5 | 325 – 425 мм | |
| 2.1.2.6 | 426 – 529 мм | |
| 2.1.2.7 | 530 мм и выше | |
| 2.2 | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 1 445,33 |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | |
| 2.2.2 | 110 – 159 мм | |

| | | |
|--------|---|----------|
| 2.2.3 | 160 – 224 мм | 1 445,33 |
| 2.2.4 | 225 – 314 мм | |
| 2.2.5 | 315 – 399 мм | |
| 2.2.6 | 400 мм и выше | |
| 2.3 | Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа | |
| 2.3.1 | До 40 куб. метров в час | |
| 2.3.2 | 40 – 99 куб. метров в час | |
| 2.3.3 | 100 – 399 куб. метров в час | |
| 2.3.4 | 400 – 999 куб. метров в час | |
| 2.3.5. | 1000 – 1999 куб. метров в час | |
| 2.3.6 | 2000 – 2999 куб. метров в час | |
| 2.3.7 | 3000 – 3999 куб. метров в час | |
| 2.3.8 | 4000 – 4999 куб. метров в час | |
| 2.3.9 | 5000 – 9999 куб. метров в час | |
| 2.3.10 | 10000 – 19999 куб. метров в час | |
| 2.3.11 | 20000 – 29999 куб. метров в час | |
| 2.3.12 | 30000 куб. метров в час и выше | |
| 2.4 | Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты | |
| 2.4.1 | до 1 кВт | |
| 2.4.2 | от 1 кВт до 2 кВт | |
| 2.4.3 | от 2 кВт до 3 кВт | |
| 2.4.4 | свыше 3 кВт | |
| 2.5 | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | |
| 3. | Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий | 15,66 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 24,69 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль | 10,50 |
| 6. | Налог на прибыль | 244,70 |
| 7. | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС) | 2 330,47 |