



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.08.2020 № 142-Р

г. Москва

Об установлении платы за технологическое присоединение  
офисно-складского комплекса с максимальным часовым расходом газа  
25,6 кубических метров в час, расположенного на земельном участке  
с кадастровым номером 50:43:060201:400 по адресу: Московская область,  
г. Ивантеевка, ул. Кирова, д. 3-а, к сетям газораспределения  
Акционерного Общества «Мособлгаз» по индивидуальному проекту  
(заявитель Гришин Александр Львович)

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, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания от 04.09.2020 № 34):

004908\*

1. Установить плату за технологическое присоединение офисно-складского комплекса с максимальным часовым расходом газа 25,6 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:43:060201:400 по адресу: Московская область, г. Ивантеевка, ул. Кирова, д. 3-а, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель Гришин Александр Львович) в размере 3 782 140 руб. (с учетом 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

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 07.08.2020 № 142-Р

Плата за технологическое присоединение офисно-складского комплекса с максимальным часовым расходом газа 25,6 кубических метров в час, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 50:43:060201:400 по адресу: Московская область, г. Ивантеевка, ул. Кирова, д. 3-а, к сетям газораспределения Акционерного Общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612) по индивидуальному проекту (заявитель Гришин Александр Львович)

| № п/п   | Показатели  | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|---------|---|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3                              |
| 1.      | Расходы на разработку проектной документации              | 1 327,72                       |
| 2.      | Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.        | 1 431,27                       |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов       | 3,19                           |
| 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                                       | 3,19                           |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее  | 3,19                           |
| 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 | 1 428,08                       |
| 2.2.1   | 109 мм и менее  | 1 428,08                       |
| 2.2.2   | 110 – 159 мм  |                                |
| 2.2.3   | 160 – 224 мм  |                                |
| 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 | 46,19    |
| 5.     | Эффективная ставка налога на прибыль  | 10,50    |
| 6.     | Налог на прибыль  | 330,94   |
| 7.     | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)   | 3 151,78 |
|        | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетом НДС)  | 3 782,14 |