

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2020 № 64-ПК г. Екатеринбург

Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Фрик Эльзы Эдмундовны к газораспределительным сетям государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» и от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических за технологическое присоединение указаний по расчету размера платы оборудования газораспределительным газоиспользующего K и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая Свердловской области

постановляет:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Фрик Эльзы Эдмундовны с максимальным расходом газа 5 м³/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,0025 МПа к газораспределительным сетям государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 402,212 тыс. руб. (с учетом

налога на прибыль и НДС) согласно приложению. Присоединяемый объект — жилой дом по адресу: Свердловская обл., Невьянский район, п. Таватуй, ул. Ленина, северо-западнее земельного участка № 132, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:15:3001004:251.

- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
- 4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Председатель Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение к постановлению РЭК Свердловской области от 08.07.2020 № 64-ПК

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Фрик Эльзы Эдмундовны к газораспределительным сетям государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

| № п/п | Показатели | Расходы, |
|----------|--|-----------|
| | | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 23,718 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.: | 228,908 |
| 2.1. | Строительство стальных газопроводов | 228,908 |
| 2.1.1. | Наземная (надземная) прокладка | 228,908 |
| 2.1.1.1. | 158 мм и менее | 228,908 |
| 2.1.1.2. | 159 - 218 мм | 0,000 |
| 2.1.1.3. | 219 - 272 мм | 0,000 |
| 2.1.1.4. | 273 - 324 мм | 0,000 |
| 2.1.1.5. | 325 - 425 мм | 0,000 |
| 2.1.1.6. | 426 - 529 мм | 0,000 |
| 2.1.1.7. | 530 мм и выше | 0,000 |
| 2.1.2. | Подземная прокладка | 0,000 |
| 2.1.2.1. | 158 мм и менее | 0,000 |
| 2.1.2.2. | 159 - 218 мм | 0,000 |
| 2.1.2.3. | 219 - 272 мм | 0,000 |
| 2.1.2.4. | 273 - 324 мм | 0,000 |
| 2.1.2.5. | 325 - 425 мм | 0,000 |
| 2.1.2.6. | 426 - 529 мм | 0,000 |
| 2.1.2.7. | 530 мм и выше | 0,000 |
| 2.2. | Строительство полиэтиленовых газопроводов | 0,000 |
| 2.2.1. | 109 мм и менее | 0,000 |
| 2.2.2. | 110 - 159 мм | 0,000 |
| 2.2.3. | 160 - 224 мм | 0,000 |
| 2.2.4. | 225 - 314 мм | 0,000 |
| 2.2.5. | 315 - 399 мм | 0,000 |
| 2.2.6. | 400 мм и выше | 0,000 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа | 0,000 |
| 2.3.1. | до 40 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.2. | 40 - 99 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.3. | 100 - 399 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.4. | 400 - 999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.5. | 1000 - 1999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.6. | 2000 - 2999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.7. | 3000 - 3999 куб. метров в час | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|---------|
| 2.3.8. | 4000 - 4999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.9. | 5000 - 9999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.10. | 10000 - 19999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.11. | 20000 - 29999 куб. метров в час | 0,000 |
| 2.3.12. | 30000 куб. метров в час и выше | 0,000 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты | 0,000 |
| 2.4.1. | до 1 кВт | 0,000 |
| 2.4.2. | от 1 кВт до 2 кВт | 0,000 |
| 2.4.3. | от 2 кВт до 3 кВт | 0,000 |
| 2.4.4. | свыше 3 кВт | 0,000 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,000 |
| 3. | Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий | 4,179 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 11,336 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль, в % | 20 |
| 6. | Налог на прибыль | 67,035 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС): | 335,176 |
| 7. | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетов НДС): | 402,212 |