

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 26.12.2022 NQ 259-ПК г, Екатеринбург

Обустановлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального автономного учреждения <<Спортивно-озДоровительный комплекс <<Калининец» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества <<Екатеринбурггаз»

(город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года N2 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N2 1021 «О государственном регулировании 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» и от 13.09.2021 N2 1547 утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 NQ 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 NQ 1067-УГ утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

2

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1, Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального автономного учреждения «Спортивно-оздоровительный комплекс <<Калининец» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 276,63 м [час и давлением газа в точке подключения 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества <<Екатеринбурггаз>> (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 8 505,344 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению. Присоединяемый объект блочная котельная по адресу:

г. Екатеринбург, ул. Краснофлотцев, д. 48, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0000000:1157.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

З. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Настоящее постановление опубликовать на «(Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области>> (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя

Региональной энергетической комиссии

Свердловской областиВ.В. Гришанов

Приложение к постановлению

РЭК Свердловской области

ОТ 26.12.2022 NQ 259-ПК

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального автономного учреждения «(Спортивнооздоровительный комплекс <<Калининец» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества <<Екатеринбурггаз»

(город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NQ П/П | Показатели | | | | | Расходы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | | | | |  |
| 1. | Расхо ы на аз або п оектной док ентации | | | | | 384,445 |
| 2. | Расходы на выполнение технических словий, в т.ч.: | | | | | 6 402,438 |
| 2.1. | Ст оительство стальных газоп оводов | | | | | 11,855 |
| 2.1.1. | Наземная н земная | | | | окладка | 0,000 |
| 2.1.1.1. | 158 мм и менее | | | | | 0,000 |
| 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 п окладка | | | | | 11,855 |
| 2.1.2.1. | 158 мм и менее | | | | | 11,855 |
| 2.1.2.2. | 159 - 218 мм | | | | | 0,000 |
| 2.1.2.з. | 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. | С | оительство полиэтиленовых газо оводов | | | | 6 390,583 |
| 2.2.1. | 109 мм и менее | | | | | 6 390,583 |
| 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 б. ме ов в час | | | | | 0,000 |
| 2.3.4. | 400 - 999 к б. ме | | ов в час | | | 0,000 |
| 2.3.5. | 1000 - 1999 к б. ме ов в час | | | | | 0,000 |
| 2.3.6. | 2000 - 2999 к б. ме | | | ов в час | | 0,000 |

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | |  |
| 2.3.7. | 3000 - 3999 6. ме | | | ов в час | 0,000 |
| 2.3.8. | 4000 - 4999 к 6. ме | | | ов в час | 0,000 |
| 2.3.9. | 5000 - 9999 к 6. мет ов в час | | | | 0,000 |
| 2.3.10. | 10000 - 19999 к б. мет ов в час | | | | 0,000 |
| 2.3.11. | 20000 - 29999 к б. мет ов в час | | | | 0,000 |
| 2.3.12. | 30000 к б. ме | | ов в час и выше | | 0,000 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) систем электрохимической като ной з иты | | | | 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 З кВт | | | | 0,000 |
| 2.44. | свыше З кВт | | | | 0,000 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности с еств их сетей газо асп е еления | | | | 0,000 |
| з. | Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических словий | | | | 6,630 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газо ас еделения ип оведением п ска газа | | | | 10,364 |
| 5. | Э | ективная ставка налога на п ибыль, в % | | | 20 |
| 6. | Налог на п ибыль | | | | 1 701,069 |
|  | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без етаН С : | | | | 8 505,344 |