Форма 2

Информация об инвестиционных программах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта естественной монополии)

на (за) 2022 год в сфере транспортировки газа

по газораспределительным сетям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателя | Сроки строительства | Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. (без НДС) | Основные проектные характеристики объектов капитального строительства |
|  |  | начало | окончание | совокупно по объекту | в отчетном периоде | источник финансирования | протяженность линейной части газопроводов, км | диаметр (диапазон диаметров) газопроводов, мм | количество газорегуляторных пунктов, единиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Общая сумма инвестиций | 01.01 | 31.12 |  | 52856,70 | Амортизация и кредиты  | 11,279 | 32-108 | 2 |
| 2 | Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Объекты капитального строительства (основные стройки): |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Новые объекты: | 01.01 | 31.12 |  | 30753,99 | Амортизация и кредиты | 11,279 | 57-108 |  |
| 4.1 | Технологическое присоединение | 01.01 | 31.12 |  | 6126,05 | амортизация |  | 57-108 |  |
| 4,2 | Догазификация | 01.01 | 31.12 |  | 24627,94 | кредиты | 10,349 | 57-108 |  |
| 5 | Реконструируемые (модернизируемые) объекты: | 01.07 | 31.12 |  | 3189,80 | амортизация | 0,93 | 32-108 | 2 |
| 5.1 | Реконструкция  | 01.07 | 31.12 |  | 3189,80 | амортизация | 0,93 | 32-108 | 2 |
| 6 | Сведения о приобретении оборудования, не входящего в сметы строек | 01.07 | 31.12 |  | 18912,91 | лизинг |  |  |  |
| 6.1 | А/транспорт | 01.07. | 31.12. |  | 18912,91 | лизинг |  |  |  |
| 7 | Сведения о долгосрочных финансовых вложениях |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Сведения о приобретении внеоборотных активов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |