**Акт**

**приемки газопроводов и газоиспользующей установки**

**для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ)**

|  |
| --- |
|  |
| (наименование и адрес объекта) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. |  |  | « |  | » |  |  | 201 | г. |

Приемочная комиссия в составе:

председателя комиссии – представителя заказчика

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |

членов комиссии – представителей:

|  |  |
| --- | --- |
| генерального подрядчика |  |
|  | (фамилия, имя, отчество, должность) |

|  |  |
| --- | --- |
| эксплуатационной организации |  |
|  | (фамилия, имя, отчество, должность) |

|  |  |
| --- | --- |
| органов Госгортехнадзора России |  |
|  | (фамилия, имя, отчество, должность) |

УСТАНОВИЛА:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Генеральным подрядчиком |  |
|  | (наименование организации) |

предъявлена к приемке для проведения пуско-наладочных работ газоиспользующая установка

|  |
| --- |
|  |
| (тип, количество, техническая характеристика) |

|  |  |
| --- | --- |
| оборудованная автоматикой безопасности и регулирования |  |

|  |
| --- |
|  |
| (тип автоматики) |

|  |  |
| --- | --- |
| на законченном строительством объекте |  |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование объекта) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Проект № |  | разработан |  |
|  |  |  | (наименование организации) |

3. Строительство системы газораспределения объекта осуществлялось в сроки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| начало работ |  | , окончание работ |  |
|  | (месяц, год) |  | (месяц, год) |

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СНиП 42-01 и СП 42-101 и «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» Госгортехнадзора России.

5. Объект укомплектован аттестованным обслуживающим персоналом, на рабочих местах вывешены утвержденные технологические схемы газоиспользующего оборудования и инструкции по эксплуатации.

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Пуско-наладочные работы будут производиться |  |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование пуско-наладочной организации) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| по договору № |  | от « |  | » |  |  | 201 | г. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок окончания работ « |  | » |  |  | 201 | г. |

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела внешний осмотр системы газоснабжения, определила соответствие выполненных строительно-монтажных работ проекту, провела при необходимости дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации)

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| (виды испытаний) |

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом и требованиями СНиП 42-01.

2. Предъявленное к приемке газооборудование считать принятым с « » 201 г. для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ).

3. Настоящий акт приемки считать основанием для разрешения пуска газа для проведения пуско-наладочных работ.

4. Заказчику по окончании пуско-наладочных работ предъявить газоиспользующее оборудование для приемки объекта в эксплуатацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии |  |  |
|  |  | (подпись) |

МП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель генерального подрядчика |  |  |
|  |  | (подпись) |
| Представитель эксплуатационной организации |  |  |
|  |  | (подпись) |
| Представитель органа Госгортехнадзора России |  |  |
|  |  | (подпись) |