АКТ

приемки газопроводов и газоиспользующей

установки для проведения комплексного

опробования (пусконаладочных работ)

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

(наименование и адрес объекта)

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Приемочная комиссия в составе:

Председателя комиссии - председателя заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Членов комиссии - председателей:

Проектной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Генерального подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Эксплуатационной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Строительно-монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Ростехнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Пусконаладочной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

руководствуясь [п. п. 14](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A43AFF4F9D96BD9C6A1F5447CAF08D516CFDC4986836D6536A6E5FFFD9D93A5A43064FBBFC038C99F158FFE5F8631BK8M6U) - [26](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A43AFF4F9D96BD9C6A1F5447CAF08D516CFDC4986836D6536A6E5FFFD9D8305A43064FBBFC038C99F158FFE5F8631BK8M6U) Федеральных норм и правил в области

промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих

сжиженные углеводородные газы", утвержденных Приказом Ростехнадзора от

21.11.2013 N 558, [п. 63](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A43AFF4F9D96BD9E6E1B5A45CDF08D516CFDC4986836D6536A6E5FFFD9D8355F43064FBBFC038C99F158FFE5F8631BK8M6U), [п. п. 92](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A43AFF4F9D96BD9E6E1B5A45CDF08D516CFDC4986836D6536A6E5FFFD9DB305843064FBBFC038C99F158FFE5F8631BK8M6U) - [95](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A43AFF4F9D96BD9E6E1B5A45CDF08D516CFDC4986836D6536A6E5FFFD9DB315743064FBBFC038C99F158FFE5F8631BK8M6U) Технического регламента о

безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870,

[п. 6.4](consultantplus://offline/ref=FABF1A984F64EDC670A425EA4A9D96BD9C691B5147C6AD875935F1C69F6769C15423625EFFDBDE3B541C035AAAA40E858EEF5CE5F9FA62K1M3U) "ГОСТ Р 54961-2012. Национальный стандарт Российской Федерации.

Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к

эксплуатации. Эксплуатационная документация" (утв. и введен в действие

Приказом Росстандарта от 22.08.2012 N 251-ст), оформила акт приемки

газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного

опробования (пусконаладочных работ) с учетом:

1. Представленной документации:

а) проектная документация с положительным заключением государственной экспертизы на проектную документацию от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

б) журналы:

- надзора за строительством со стороны организации, разработавшей проектную документацию (при наличии договора на его проведение);

- технического надзора со стороны эксплуатационной организации;

- контроля производства строительных работ;

в) протоколы:

- проведения испытаний на герметичность сетей газораспределения и газопотребления от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

- проверки сварных соединений и защитных покрытий от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

г) строительные паспорта газопроводов, газоиспользующего оборудования и технологических устройств от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

д) документы, подтверждающие соответствие используемых технических устройств, труб, фасонных частей, сварочных и изоляционных материалов;

е) технико-эксплуатационная документация изготовителей технических и технологических устройств (паспорта, инструкции по эксплуатации и монтажу) от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

ж) акты о:

- разбивке и передаче трассы от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке скрытых работ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке специальных работ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке внутренней полости газопровода от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке изоляционного покрытия от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке установок электрохимической защиты от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- проверке состояния промышленных дымоотводящих и вентиляционных систем от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке объекта газификации (для вновь построенных зданий) от "\_\_"\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- приемке сети газопотребления от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

- вводе в эксплуатацию газопровода-ввода или внутриплощадочного газопровода объекта газификации от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

з) копия приказа о назначении лица, ответственного за безопасность эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления от "\_\_"\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

и) положение о газовой службе или договор с организацией, имеющей опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту сети газораспределения и сети газопотребления, от "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_;

к) план локализации и ликвидации аварийных ситуаций от "\_\_"\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_;

л) разрешение на первичный пуск газа для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования, выданного уполномоченным территориальным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

м) акт о технологическом присоединении к действующим газопроводам сети газораспределения от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

н) договор с эксплуатационной организацией от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

о) договор на проведение специализированной организацией пусконаладочных работ и комплексного опробования от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

п) заключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о

(наименование или Ф.И.О., ОГРН, адрес эксперта)

соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта

капитального строительства требованиям безопасности и проектной

документации;

р) технологическая схема газопроводов и газоиспользующего оборудования от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

с) режимная карта, утвержденная техническим руководителем предприятия, от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

т) должностные и производственные инструкции персонала, графики технического обслуживания и ремонта, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий от "\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. N \_\_\_;

у) регламент взаимодействия с пожарной командой, скорой помощью;

ф) акты на проверку эффективности вентиляционных систем, электрооборудования, средств автоматики безопасности.

2. После проверки:

назначенных перед началом приемочных испытаний участвующей в них эксплуатационной организацией лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объекта и укомплектования объекта производственным персоналом;

лиц, ответственных за выполнение газоопасных работ, техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением, а также лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию электрохозяйства и вентиляционного оборудования;

обеспеченности объекта средствами пожаротушения в соответствии с проектной документацией;

номеров согласно технологической схеме на насосах, компрессорах, испарителях, резервуарах, наполнительных и сливных колонках, электродвигателях, вентиляторах, запорной и предохранительной арматуре и других технических устройствах;

указаний направления движения газа на газопроводах, а на маховиках запорной арматуры - направление вращения при открытии и закрытии;

обозначений категории по взрывопожароопасности и классу взрывоопасных зон помещений в соответствии с проектной документацией.

3. Для выполнения пусконаладочных работ технологического оборудования на холостом ходу и под нагрузкой в проектном режиме работы провела внешний осмотр технических устройств, в том числе КИП, и оформила передачу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименования оборудования, систем, их номера | Кол-во | Место нахождения | Учетная цена | Тех. паспорта и другая документация | Нормативные требования | Прим. |
| 1. | Газопровод |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Газоиспользующая установка |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Средства пожаротушения |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Средства газоудаления |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Сигнализаторы взрывоопасной концентрации СУГ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | КИП и уровнемеры |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

от Генерального подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

на законченном строительством объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

к Эксплуатирующей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

и Специализированной пусконаладочной организациям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Сроки пусконаладочных работ:

начало работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, окончание работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(месяц, год) (месяц, год)

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом и установленными требованиями.

2. Предъявленное к приемке газооборудование считать принятым с "\_\_"\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).

3. Настоящий акт приемки считать основанием для разрешения пуска газа для проведения пусконаладочных работ.

4. Заказчику по окончании пусконаладочных работ в течение \_\_\_\_\_ дней предъявить газооборудование для приемки объекта в эксплуатацию.

ПОДПИСИ:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Председатель

проектной организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Председатель

генерального подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Председатель

эксплуатационной организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Технадзор заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Ростехнадзор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Строительно-монтажная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

Пусконаладочная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)