

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 - 26 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, п. п. 92 - 95 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870, п. 6.4 "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 внутримплощадочного 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 строительстве объекта _____
(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.)