

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ПОДЗЕМНОГО
(НАДЗЕМНОГО) ГАЗОПРОВОДА, ГАЗОВОГО ВВОДА**
(ОБЪЕКТНЫЕ ЗАПИСИ)

построения ПСК "Газосервис-М", проспект 1008-295 РМ, РС
(указывается местонахождение строительства и объект проекта)

по адресу г. Москва, 5-я Товаровская аллея, 9/10, стр. 3, ПКО+ПКО+41.00
(город, улица, площадь, название и номер объекта)

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЗОПРОВОДА (ГАЗОВОГО ВВОДА)

Протяж- енность, м	Диаме- тр, мм	Мате- риал	Рабочее давление МПа	Тип изоляции	На газопроводе установлено, шт.					2	3	4	5
					Конден- сатобир- ники	Запорная арматура Задвижки	Краны	Колонны					
16,2	57x3,5	оцинк	н.г.	МПКР	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,06	57x3,5	оцинк	н.г.	оцинк эпоксид	-	-	2	-	-	-	-	-	1

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ СЕРТИФИКАТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАСПОРТОВ (ИЛИ ИХ КОПИЙ) И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ,
УДОСТОВЕРЯЮЩИХ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

а) трубы

Наружный диаметр, толщина стенки	Завод изготовитель	Марка стали и ГОСТ	Номера сертификатов и дата выпуска
9 57x3,5	ЗАО "Корона-Вент" крупный завод	10Г04-91 ст 2п-5	1114 от 14.09.09

б) Электроды и присадочные материалы

Электроды: марка ОС-12 тип по ГОСТ 2-46

проволока: марка Св-08А диаметр 3,0

партия 277 сертификат № 6 дата выпуска 12.12.2009

Сварочная проволока: марка марка стали диаметр (мм)
сертификат № Дата выпуска

г) изоляция: тип МПКР-3 ГОСТ(ТУ) 2245-001-48312016-01

материал Пенал ПР-116 ГОСТ(ТУ) 6465

Пенал ГР-021 ГОСТ(ТУ) 15129-82

П. Митинское ГОСТ(ТУ)

М.П.

Сертификат (паспорт) № 46/5 ; 519 ; 1312

Принят ответственно

Правильность выписки из сертификатов заверяю

Г.д. Инженер строительной организации Умнов В.В.
Фамилия И.О.

Р.С. Умнов В.В.
Подпись

Примечание: Подписки сертификатов на трубы, электроды, присадочные материалы, изоляционные материалы постоянно хранятся в лаборатории (ЛТО) строительной организации и предъявляются комиссии или органам контроля для проверки в случае необходимости.

3. ДАННЫЕ ОБ СВАРКЕ СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА

Фамилия, имя, отчество сварщика	Номер (клеймо) сварщика	Удостоверение №, дата выдачи	Сварено стыков		В том числе:		Дата проведения сварочных работ
			Диаметр труб (мм)	Всего	Поворотные	Потолочные	
Шановал	"1"	ИДР-19 АБ	57х3,5	27	2	25	14.02.2009
В.А.		-I-00362					
		ИДР 08.10.082					

Производитель работ Исраб Раис Р.Р.

(должность, подпись, инициалы, фамилия производителя работ)

4. ПРОВЕРКА ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УКЛОНОВ, ПОСТЕЛИ, УСТРОЙСТВА ФУТЛЯРОВ, КОЛОДЦЕВ, КОВЕРОВ

Установлено, что глубина заложения газопровода от поверхности земли до верха трубы на всем протяжении, уклоны газопровода, постель под трубами, а также устройство футляров, колодцев, коверов соответствуют проекту.

Производитель работ Исраб Раис Р.Р.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Инженер Управления технического надзора ГУП «Мосгаз»

Крошмалов Н.А.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА (ГАЗОВОГО ВВОДА)

1. Перед укладкой в траншею проверено защитное покрытие труб и стыков: на отсутствие механических повреждений и трещин – внешним осмотром; толщина замером по ГОСТ 9.602-89 5,5 мм; адгезия к стали – по ГОСТ 9.602-89; сплошность – дефектоскопом «ДИ-74».

Заключение № 221 от 14.02.09.

2. Стыки, изолированные в траншее, проверены внешним осмотром на отсутствие механических повреждений и трещин.
3. Проверка на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом произведена после частичной и полной засыпки траншеи.

«ИПИТ» - Заключение № 223 от 19.02.09; «АНПИ» - Заключение № от

Примечание: Если траншея была засыпана при глубине промерзания грунта более 10 см, то строительно-монтажная организация должна выполнять проверку после оттаивания грунта, о чем должна быть сделана запись в акте о приеме законченного строительства объекта системы газоснабжения.

При проверке качества защитного покрытия дефекты не обнаружены.

Представитель строительной организации Исраб Раис Р.Р.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Инженер Управления технического надзора ГУП «Мосгаз»

Крошмалов Н.А.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

6. ПРОДУВКА ГАЗОПРОВОДА, ИСПЫТАНИЕ ЕГО НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Перед испытанием на герметичность произведена продувка газопровода воздухом.

Акт на продувку от

2. Засыпанный до проектных отметок газопровод с установленной на нем арматурой и ответвлениями к объектам до заглушек, установленных после запорных устройств, испытан на герметичность. Акт на герметичность от 15.02.09

До начала испытания подземный газопровод находился под давлением воздуха в течение 6 час для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

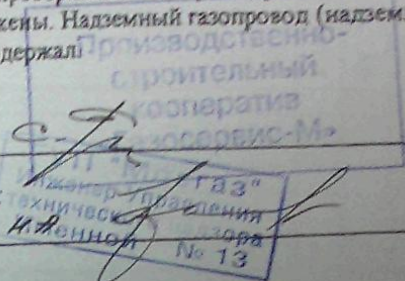
Согласно данным приведенных замеров давления подземный газопровод испытание на герметичность выдержал, утечки и дефекты в доступных для проверки местах не обнаружены.

Произведено испытание надземного газопровода (надземной части газопровода) на герметичность с последующим внешним осмотром и проверкой всех сварных, резьбовых и фланцевых соединений. Утечки и дефекты не обнаружены. Надземный газопровод (надземная часть газового ввода) испытание на герметичность выдержал.

Акт на герметичность от 25.02.09г

Производитель работ прораб Рабе В.Р.
(подпись, инициалы, фамилия)

Инженер Управления технического надзора ГУП «Мосгаз» Крахмальник Н.А.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)



7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газопровод (газовый ввод) построен в соответствии с проектом № 2008-295, разработанным

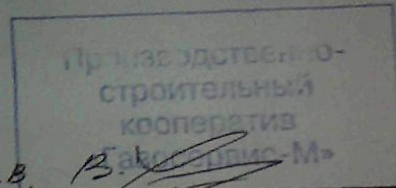
ООО "Русская энергетика", 2008г
(наименование проектной организации и дата выпуска)

с учетом согласований и изменений, внесенных в рабочие чертежи

Строительство начато " 14 " 02 . 2009 г.

Строительство закончено " 20 " 02 . 2009 г.

МП



Гл. Инженер строительной организации Усманов В.В.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Инженер Управления технического надзора ГУП «Мосгаз» Крахмальник Н.А.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

