

АКТ

приёмки газорегуляторного пункта в эксплуатацию

«25» декабря 2015 г.

Балашихинский р-он, в районе д. Дятловка, ДНП «Новый Мир»
(адрес)

Комиссия, назначенная приказом № 2-15 от 14.12.15г.

(№ приказа, дата)

В составе председателя комиссии: председатель ДНП «Новый Мир» Ануфриев В.В.
(наименование организации, должность) (Ф.И.О.)

и членов комиссии:

Подрядчик ООО «СНГ» нач. уч-ка газоснабжения Цвек О.А.
(наименование организации, должность)

Технадзор заказчика ведущий специалист Медведев А.А.
(фамилия, имя, отчество, должность)

Представитель филиала

ГУП МО «Мособлгаз»

«Балашиха межрайгаз»

мастер РРЭС Артемьев Д.А.

(фамилия, имя, отчество, должность)

Органа Ростехнадзора

Государственный инспектор Центрального Управления Ростехнадзора

(фамилия, имя, отчество, должность)

Рассмотрела проект и проверила исполнительно-техническую документацию, составленную на выполненные работы в следующем объеме:

№№ пп	Наименование документа	Количество листов
1.	Проект и пояснительная записка	№ 15-2013-ГСН, ГСВ
2.	Строительный паспорт	1
3.	Заключение о проверке стыков физическими методами контроля	Заводское изделие
4.	Протокол механических испытаний стыков	Заводское изделие
5.	Паспорта на газовое оборудование	76шт.
6.	Акты освидетельствования скрытых работ	1 шт.
	а) по строительной части, теплоснабжению, отоплению, вентиляции	-
	б) по монтажу электроосвещения, грозозащиты, заземления	1 шт.
7.	Акт на ревизию оборудования	1 шт.

Комиссия произвела внешний осмотр ГРПШ типа МРП-1000, оценила качество работы и определила техническую готовность МРП-1000 по следующим элементам:

№ пп	Элементы	Количество	Тип
1.	ШРП	1	МРП-1000
2.	Регуляторная установка		
	а) регулятор давления	2	РДГ-50В/30
	б) предохранительно-запорные клапаны	-	встроены
	в) фильтры сетчатый Ду20мм	2	ФГС-1 50
	г) предохранительно-сбросной клапан	1	ПСК-25 ПВ
	д) задвижки, краны		
	Кран шаровой стальной Ду50мм	4	БРОЕН КШГ «БАЛЛОМАКС»
	Ду25мм	1	
	Ду15мм	1	
	Кран шаровой Ду20мм	4	ГШК 20ш ГШК 25ш
	Ду25мм	2	
	Кран шаровой латунный Ду15мм	1	М. 11Б27п6
	Клапан кнопочный Ду15мм	1	Н0-1,6-G1/2 М20х1,5 Н3-1,6-G1/2 М20
		2	
3.	Контрольно-измерительные приборы		
	а) расходомеры		
	б) манометры	2	ДМ02-100 0-1,6 МПа ДМ02-100 0-0,6 МПа
		1	
4.	Средства телемеханизации		

Строительство МРП-1000 выполнено по проекту № 15-2013-ГСН, ГСВ

разработанному ООО «Бизнес Стафф»
(наименование проектной организации)

и согласованному ГУП МО «Мособлгаз» «Балашиха межрайгаз»
(наименование организации)

№ 47522 от «23» 12.2014 г.

Строительная часть выполнена ООО «СНГ»
(наименование организации)

Монтаж газового оборудования выполнен г. Домодедово
(наименование организации)

Строительство начато «28» июля 2015 г.

Строительство закончено «24» 11 2015 г.

Комиссия считает, что строительно-монтажные работы по строительству МРП-1000 выполнены в соответствии с требованиями СНиП по производству и приемке работ по строительству систем газоснабжения.

На основании изложенного комиссия считает здание и газовое оборудование МРП-1000 принятым в эксплуатацию с «25» декабря 2015 г.

Председатель комиссии _____ Ануфриев В.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии: _____ Цвек О.А.
(подпись, Ф.И.О.)

_____ Артемьев Д.А.
(подпись, Ф.И.О.)

_____ Медведев А.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель
Органа Ростехнадзора _____ Балашихин
(подпись, Ф.И.О.)