

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(рекомендуемое)

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ВНУТРИДОМОВОГО (ВНУТРИЦЕХОВОГО)
ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Смонтировано ООО Строительно-монтажное предприятие «Промстроймонтаж»
по проекту 04-8605 «Газоснабжение и газооборудование цеха окраски №7 ОАО «НЕФАЗ»
(наименование строительно-монтажной организации и номер проекта)
по адресу: РБ, г.Нефтекамск, территория ОАО «НЕФАЗ», цех окраски №7

1. Характеристика газоиспользующего оборудования

Указывается для внутридомового газоиспользующего оборудования: число квартир, тип и число установленных газовых приборов, общая протяженность газопровода и число запорных устройств на них; для внутрицехового оборудования — общая протяженность газопровода, тип и число установленного газоиспользующего оборудования, рабочее давление газа

Трубы: Ø108х4-164,5м, Ø89х4,5-15,3м, Ø40х3-224,2, Ø25х2,5 - 112,4м,

Рабочее давление: $P_{\text{р}}=0,5 \text{ кгс/см}^2$ (0,05 МПа), материал труб: Ø108х4-Ст10, Ø89х4,5-Ст3сп, Ø40х3-Ст20, Ø22х2- Ст20

покрытие: Грунтовка ГФ-021-2 раза + Эмаль МЛ-12— 2раза,
задвижка клиновая Ø108

Клапан электромагнитный Ø108 ВН4Н-1,

Клапан термозапорный КТЗ - 001 Ø80,

Кран пробковый Ø40-2шт., Ø20-24шт.,

Кран трехходовой Ø15-12шт.,

Отвод 90 Ø108х4-14шт.,

Переход 108х6-89х6-1шт.,

Заглушка 108х4-1шт.,

2. Перечень прилагаемых сертификатов, технических паспортов (или их копий) и других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования

1. Сертификат №08-2470 (труба Ø89х4)
2. Сертификат №08-433 (труба Ø108х4)
3. Сертификат №АК-402566/09 (труба Ø40х3)
4. Сертификат №АК-108453/14 (труба Ø22х2)
5. Сертификат №7461 (отвод 108х4)
6. Сертификат №308 (108х6-89х6)
7. Паспорт №155/04 (заглушка 108х4)
8. Сертификат №РОСС.RU. ая 91.В00672 (задвижка Ду 100) изделие №3
9. Паспорт № В3.33015 ПС (кран пробковый Ду 40)
10. Паспорт № В3.33015 ПС (кран пробковый Ду 20)
11. Паспорт № ВИЛН 491712.002 ПС (кран трехходовой Ду 15)
12. Паспорт №РТБ 05708554-01.01 РЭ (клапан э/магнитный Ду 100)
13. Сертификат №РОСС.RU. 0001.11Н003 №6385361
14. Паспорт №333 (эмаль)
15. Паспорт №2444 (грунтовка)

Примечание — Допускается прилагать (или размещать в данном разделе) извлечения из указанных документов, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта, и содержащие необходимые сведения (номер сертификата, марка (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод-изготовитель, дату выпуска, результаты испытаний).

3. Данные о сварке стыков газопровода

Фамилия, имя, отчество сварщика (паяльщика)	Номер (клеймо) сварщика (паяльщика)	Сварено стыков		Дата проведения сварочных работ
		Диаметр труб, мм	Число, шт.	
Ризванов Р.Г.	«5»	89	7	18.05.05-24.06.05
Ризванов Р.Г.	«5»	108	37	18.05.05-24.06.05
Ризванов Р.Г.	«5»	40	68	18.05.05-24.06.05
Ризванов Р.Г.	«5»	22	65	18.05.05-24.06.05

(должность, подпись, инициалы, фамилия производителя работ)

4. Испытания газопровода на герметичность

29 июня 2005 г. газопровод испытан на герметичность давлением 0,1 МПа в течение 24 ч, с подключенным газоиспользующим оборудованием. Фактическое падение давления — МПа установлено при помощи манометра класса точности 0,4.

Утечки и дефекты при внешнем осмотре и проверке всех соединений не обнаружены. Газопровод испытание на герметичность выдержал.

Производитель работ

Нах. уч.-ка ООО СМТ "Промстроймонтаж"
Иванов Ю.С.
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель эксплуатационной организации

Проектный институт "Удмурткоммунапроект"
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5. Заключение

Внутридомовое (внутрицеховое) газоиспользующее оборудование (включая газопровод) смонтировано в соответствии с проектом, разработанным

Проектный институт "Удмурткоммунапроект"
(наименование проектной организации и дата выпуска проекта)

с учетом согласованных изменений, внесенных в рабочие чертежи № _____

Строительство начато 18 мая 2005 г.

Строительство закончено 29 июня 2005 г.

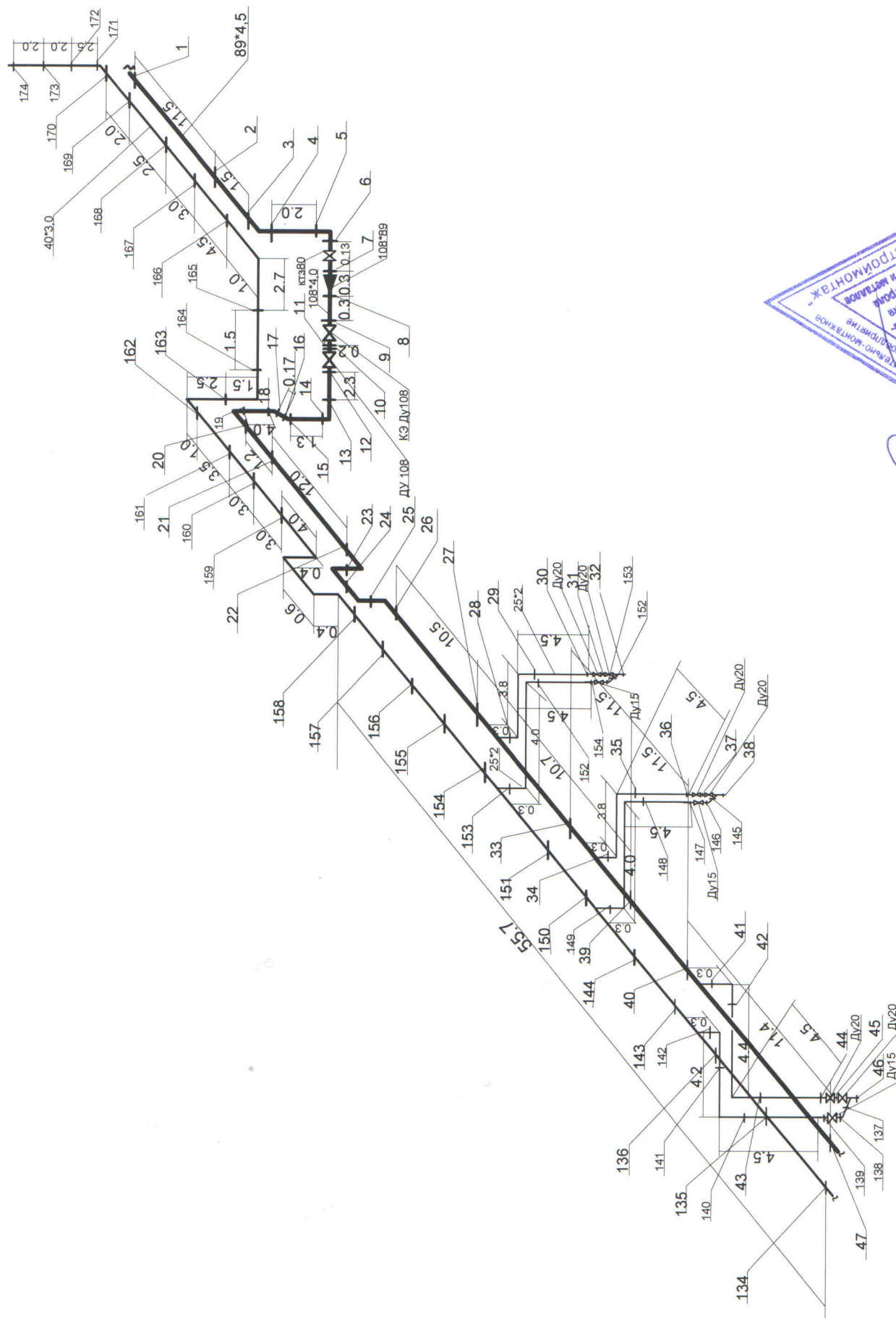


Главный инженер монтажной организации _____

Представитель эксплуатационной организации _____

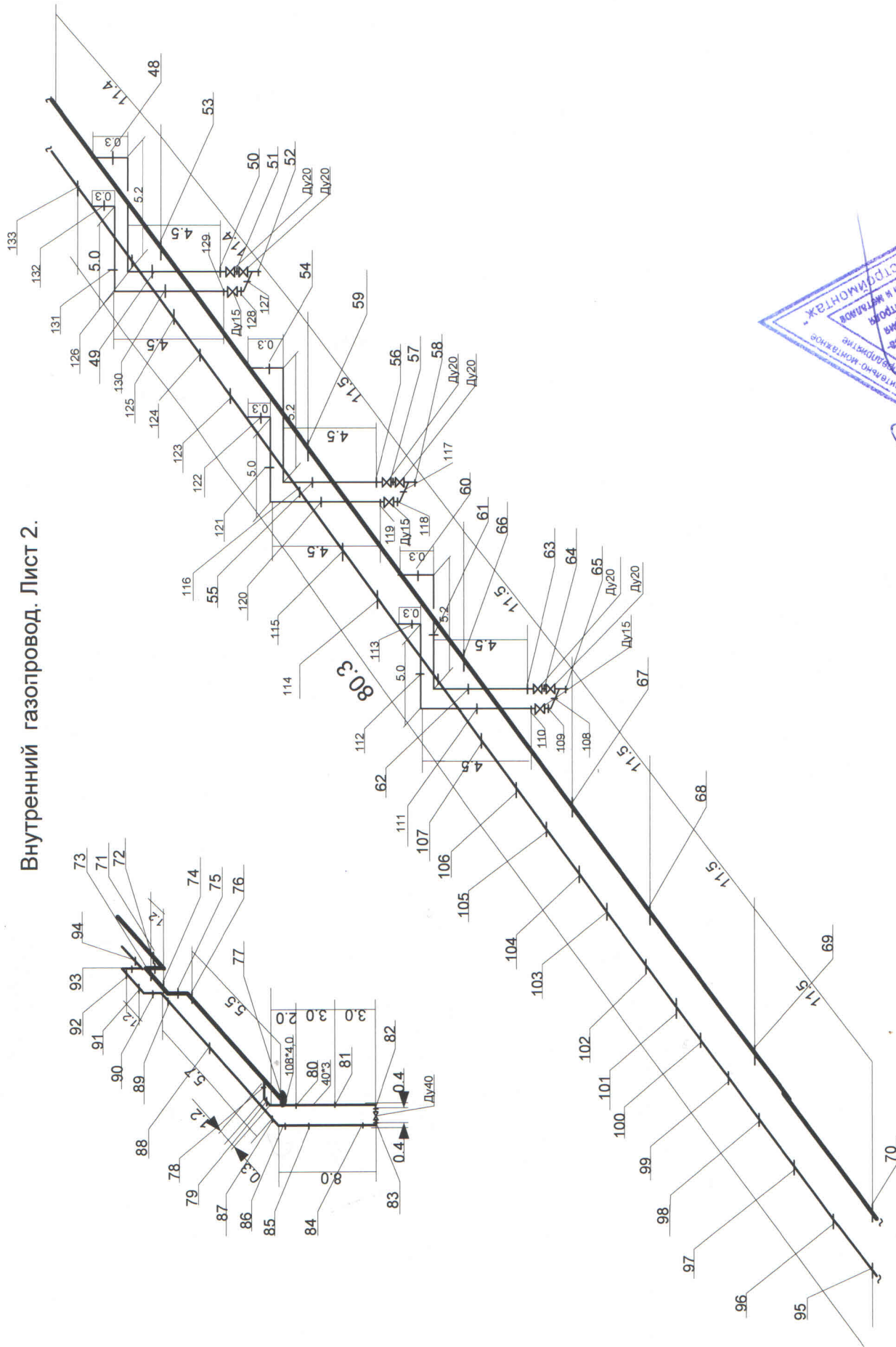
Р.М. Раизумов
(подпись, инициалы, фамилия)
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Внутренний газопровод. Лист 1.



Составил:

Внутренний газопровод. Лист 2.



Составил:

