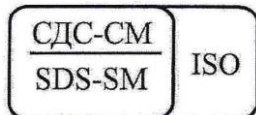




**Общество с ограниченной
ответственностью
«Эгида»**



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля
ООО «Эгида»

А.А. Наймушин
06 октября 2019 года

**Заключение
по результатам технического диагностирования
внутридомового газового оборудования
(наружный и внутренний газопроводы),
установленного по адресу:
Республика Коми, г. Печора,
Печорский пр-т, д. 79
№ 7571**

Заказчик: ООО «Импульс»

Содержание

		стр.
1.	ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	5
1.1.	Основания для проведения технического диагностирования	5
1.2.	Сведения о специализированной организации, проводившей техническое диагностирование	5
1.3.	Состав группы специалистов	5
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ	6
3.	ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ	7
4.	ЦЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ	7
5.	РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ	7
5.1.	Результаты анализа проектной, исполнительной и эксплуатационной документации внутридомового газового оборудования	7
5.2.	Результаты оценки реальных условий эксплуатации внутридомового газового оборудования	8
5.3.	Результаты визуального и измерительного контроля внутридомового газового оборудования	9
5.4.	Наличие и состояние участков переходов через строительные конструкции.	9
5.5.	Результаты обследования арматуры	10
5.6.	Результаты испытания газопровода на герметичность	10
6.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	11
	Приложение 1 Программа проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования	
	Приложение 2 Схема неразрушающего контроля внутридомового газового оборудования	
	Приложение 3 Заключение №7571/19 визуального и измерительного контроля	
	Приложение 4 Заключение №7571/19 по результатам ультразвукового контроля (УК) сварных соединений	
	Приложение 5 Заключение №7571/19 по результатам ультразвукового контроля тела трубы методом «поверхностных волн»	
	Приложение 6 Протокол №7571/19 по результатам ультразвукового контроля (толщинометрии)	
	Приложение 7 Заключение №7571/19 по результатам контроля напряженно-деформированного состояния методом магнитной памяти металла	
	Приложение 8 Протокол №7571/19 по результатам контроля влажности	
	Приложение 9 Протокол №7571/19 по результатам определения количества хлорид-ионов в материале строительных конструкций	
	Приложение 10 Протокол №7571/19 по результатам контроля наличия электрического контакта «труба-футляр»	
	Приложение 11 Протокол №7571/19 по результатам контроля вентиляционных каналов	
	Приложение 12 Фото дефектных участков	
	Приложение 13 Расчет остаточного ресурса	
	Приложение 14 Акт по результатам пневматического испытания	
	Приложение 15 Дефектная ведомость	

	Приложение 16 Копия сертификата соответствия ООО «Стандарт-Групп»	
	Приложение 17 Копии свидетельств об аттестации лаборатории НК	
	Приложение 18 Копии удостоверений специалистов неразрушающего контроля и лиц, ответственных за проведение технического диагностирования	
	Приложение 19 Перечень нормативной, технической и методической документации, используемой при проведении технического диагностирования	

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основания для проведения технического диагностирования.

Техническое диагностирование проведено в целях исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года № 410 (с изменениями) «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», согласно договору № 2019/1066 от 05.08.2019 г. в связи с истечением срока эксплуатации.

1.2. Сведения о специализированной организации, проводившей техническое диагностирование:

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Эгида»
Сокращенное наименование организации	ООО «Эгида»
Юридический адрес	610017, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д. 43-б, оф. 101
Почтовый адрес	610000, г. Киров, а/я 36
Управляющая организация	ООО «Бизнес Эдвайзер»
Генеральный директор управляющей организации	Урсакий Мария Александровна
Телефон/факс	т/ф (8332) 64-47-70
E-mail:	egida43reg@mail.ru
Свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля:	№58A110969 от 28 июля 2017 года; №04A110171 от 4 июня 2019 года.

1.3. Состав группы специалистов:

Ф.И.О.	Данные последней аттестации, № удостоверения, кем и когда выдано
А.А. Наймушин	Начальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «Эгида» Специалист неразрушающего контроля II уровня (ВИК, УК), квалификационное удостоверение № 0014-5265. Выдано НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики», действительно до 04.04.2021 г. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, удостоверение № 925. Выдано «СоюзТехнология» 17.03.2017 г.

А.Б. Стробыкин	Специалист неразрушающего контроля II уровня (ВИК, УК, МК), квалификационное удостоверение № НОАП-0014-5649. Выдано НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики», действительно до 22.02.2022 г.
И.А. Конев	Специалист неразрушающего контроля II уровня (ЭК), квалификационное удостоверение № НОАП-0014-5335. Выдано НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики», действительно до 28.04.2021 г. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, удостоверение № 354-РП. Выдано ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования» 05.03.2018 г.

Примечание. Выполнение отдельных работ может быть поручено начальником ЛНК иным сотрудникам.

1.3.1 Копии квалификационных удостоверений специалистов представлены в Приложении 18.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

Действие настоящего заключения распространяется на внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

№ п/п	Наименование	Количество (протяженность)
1	Внутренний газопровод	1132,620 п.м.
2	Вводный газопровод	310,590 п.м.

3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»
Сокращенное наименование организации	ООО «Импульс»
Юридический адрес	169600, Республика Коми, г. Печора, ул. Социалистическая д. 90, офис 5
Директор	Кургузова Галина Валентиновна
Телефон	8 (2142) 7-07-53

4. ЦЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

4.1 Определение фактического технического состояния внутридомового газового оборудования и его составных частей.

4.2 Поиск и определение неисправностей.

4.3 Определение возможности дальнейшего использования внутридомового газового оборудования.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

5.1 Результаты анализа проектной, исполнительной и эксплуатационной документации внутридомового газового оборудования:

5.1.1 Перечень рассмотренной технической и иной документации:

№ п/п	Наименование документа	Примечание
1	Проект	Не предоставлен
2	Эксплуатационный паспорт	Не предоставлен
3	Договор на техническое обслуживание	Не предоставлен

5.1.2 Паспортные данные и технические характеристики объектов технического диагностирования:

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Протяженность (м)	Количество стыковых сварных соединений (шт.)	Наличие переходов через строительные конструкции	Дата проведения последнего обслуживания, ремонта, диагностирования	Выявленные неисправности в процессе эксплуатации
1	Вводный газопровод	1981	310,590	60	-	-	-
2	Внутренний газопровод	1981	1132,620	247	389	-	-

5.1.3 Схема неразрушающего контроля внутридомового газового оборудования представлена в Приложении 2.

5.2 Результаты оценки реальных условий эксплуатации внутридомового газового оборудования:

5.2.1 Вводный и внутренний газопроводы:

Наименование	Вводный газопровод	Внутренний газопровод
Дата ввода в эксплуатацию	1981	1981
Материал	Сталь	Сталь
Условный проход газопровода Ду, мм	65, 52, 40, 32	40, 32, 25, 20, 15
Максимальная толщина стенки, $S_{\max}$	3,6	3,2
Минимальная толщина стенки, $S_{\min}$	3,0	2,4
Способ прокладки газопровода	Надземный	Надземный
Состояние антикоррозионного покрытия	Неудовлетворительное	Удовлетворительное

5.2.2 Состояние строительных конструкций в местах прокладки газопроводов и установки оборудования:

Наименование	Внутренний газопровод
Наименование строительных конструкций	Стены, перекрытия
Материал	Кирпич, ж/б плита
Наличие влажности, агрессивного воздействия	—
Наибольшая влажность конструкции, %	4,3
Наибольшее количество хлорид-ионов в материале строительных конструкций в % к массе цемента	0,1-0,4
Наличие разрушений и трещин	—
Наличие смежных коммуникаций	—
Выявленные неисправности и несоответствия	—

5.2.3 Состояние вентиляционных каналов:

Технические характеристики	Наименование помещения (с установленным газоиспользующим оборудованием)
Объем помещения (площадь x высота), м ³	более 15
Тип вентиляционной системы	приточно-вытяжная
Способ осуществления притока, удаления воздуха	естественный
Размер вытяжного отверстия, мм	400 x 400; 150 x 150
Воздухообмен, м ³ /ч	0,0...172,8
Величина разрежения в дымоходе, Па	-

Результаты контроля вентиляционных каналов представлены в Заключении (Приложение 11).

Вывод: состояние вентиляционных каналов соответствует требованиям нормативно-технической документации не в полной мере.

5.3. Результаты визуального и измерительного контроля внутридомового газового оборудования.

Результаты визуального и измерительного контроля внутридомового газового оборудования представлены в Заключении (Приложение 3).

Вывод: состояние элементов газопроводов соответствует требованиям нормативно-технической документации не в полной мере.

5.4 Наличие и состояние участков переходов газопроводов через строительные конструкции:

Наименование	Внутренний газопровод
Материал газопровода	Сталь
Условный проход газопровода Ду, мм	40, 32, 25, 20, 15
Материал строительных конструкций	Стена – кирпич, междуэтажное перекрытие – ж/б плита
Наличие футляра	ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра (подъезды № 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15, 17, условный проход газопровода Ду32, Ду25, Ду20, Ду15, смотри схему контроля)
Наличие коррозионных повреждений	–
Состояние заделки пространства между газопроводом и футляром/футляром и стеной	Неудовлетворительное
Выявленные неисправности и несоответствия	ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра; выпадение футляра

5.5. Результаты обследования арматуры:

Место установки	Условный проход Ду, мм	Запорная арматура (кран)	Параметры, подлежащие контролю				Заключение
			Состояние наружной поверхности (удовлетворительно/не удовлетворительно)	Наружная герметичность (герметичны/не герметичны)	Внутренняя герметичность (герметичны/не герметичны)	Проверка работоспособности (исправны/не исправны)	
Подъезды № 1-18	20 15	Пробковый	Удовлетворительное	Герметичны	Герметичны	Исправны	Допускаются к дальнейшей эксплуатации
Подъезды № 1, 10, 11, 12, 14, 17, 18 на стояки Ст-1, Ст-30, Ст-31, Ст-36, Ст-42, Ст-50, Ст-53	20	Пробковый	Удовлетворительное	Герметичны	Нет данных	Исправны	Допускаются к дальнейшей эксплуатации после проведения испытания на герметичность
Квартиры № 1 - 270	15	Пробковый, шаровый	Удовлетворительное	Герметичны	Герметичны	Исправны	Допускаются к дальнейшей эксплуатации
Квартира № 177	15	Пробковый	Удовлетворительное	Негерметичен	Негерметичен	Неисправен	Ремонт
Квартира № 207	15	Пробковый	Удовлетворительное	Негерметичен	Негерметичен	Неисправен	Ремонт
Подъезды № 1, 10, 11, 12, 14, 17, 18, стояки Ст-1, Ст-30, Ст-31, Ст-36, Ст-42, Ст-50, Ст-53	15	Пробковый, шаровый	Удовлетворительное	Герметичны	Нет данных	Исправны	Допускаются к дальнейшей эксплуатации после проведения испытания на герметичность

Вывод: утечки газа в квартирах № 177, 207.

5.6. Результаты испытания газопровода на герметичность:

5.6.1. Наличие загазованности помещений: нет

5.6.2. Наличие утечек на внутренних и вводных газопроводах и газовом оборудовании:

№ п/п	Местоположение утечки	Ф.И.О собственника
1	Квартира № 177	Киселёв А.П.
2	Квартира № 207	Лещенко Г.Н.

5.6.3. В подъездах № 1 (на стояке Ст-1), № 10 (на стояке Ст-30), № 11 (на стояке Ст-31), № 12 (на стояке Ст-36), № 14 (на стояке Ст-42), № 17 (на стояке Ст-50), № 18 (на стояке Ст-53) испытание газопровода на герметичность не проводилось в связи с отсутствием технической возможности и обнаруженными утечками газа.

Остальные участки газопровода до крана на опуске к газоиспользующему оборудованию выдержали испытание на герметичность давлением воздуха 500 даПа в течение 5 минут. За период испытания падение давления не превысило 20 даПа.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

6.1. Неисправности, выявленные в процессе технического диагностирования внутридомового газового оборудования:

№ п/п	Место расположения	Наименование неисправности
1.	Вентиляционные каналы	
1.1.	Вентиляционные каналы	Воздухообмен менее допустимого (кв. № 4, 5, 8, 14, 16, 20, 23, 32, 33, 39, 47, 50, 53, 54, 55, 60, 61, 63, 64, 66, 69, 71, 73, 75, 76, 78, 79, 81, 82, 85, 86, 87, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 99, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 110, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 123, 124, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 138, 140, 145, 148, 151, 153, 154, 157, 158, 165, 166, 167, 170, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 185, 186, 188, 189, 190, 192, 193, 195, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 219, 222, 224, 229, 230, 231, 234, 235, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 249, 250, 251, 253, 256, 258, 259, 267, 268)
1.2.	Вентиляционные каналы	Отсутствует доступ к вентиляционным каналам (кв. № 24, 84, 143, 184, 198, 203, 228)
2.	Внутренний газопровод	
2.1.	Квартира № 177, условный проход газопровода Ду15, смотри схему контроля	Утечки газа
2.2.	Квартира № 207, условный проход газопровода Ду15, смотри схему контроля	
2.3.	Подъезды № 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15, 17, условный проход газопровода Ду32, Ду25, Ду20, Ду15, смотри схему контроля	ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра

2.4.	Подъезд № 1, условный проход газопровода Ду40, смотри схему контроля, участок № 1	Электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))
2.5.	Подъезд № 6, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, участок № 62	
2.6.	Подъезд № 9, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 97	
2.7.	Подъезд № 10, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 110	
2.8.	Подъезд № 11, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 124	
2.9.	Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 154	
2.10.	Подъезд № 2, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 1	Обрыв опор
2.11.	Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 2	
2.12.	Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 3	
2.13.	Подъезд № 7, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 4	Касание газопровода со стеной (СП 42-101-2003 п. 10.216)
2.14.	Подъезд № 13, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 5	Выпадение футляра (СП 42-101-2003 п.6.7)
2.15.	Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 6	Отсутствуют опоры (СП 42-102-2004 п. 5.99)
2.16.	Подъезд № 15, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 7	
3.	Вводный газопровод	
3.1.	Условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 8	Обрыв опор
3.2.	Условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 9	
3.3.	Условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 10	Отсутствует опора (СП 42-102-2004 п. 5.99)
3.4.	Условный проход газопровода Ду65, Ду52, смотри схему контроля	Износ антикоррозионного покрытия (СП 42-101-2003 п. 6.12; СП 28.13330.2012 п. 9.3.2)

6.2. Дальнейшее использование внутридомового газового оборудования допустимо при условии устранения выявленных неисправностей и причин их возникновения в объеме, соответствующем дефектной ведомости (приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613 п.20). Использование внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования с неустраненными неисправностями, выявленными в ходе технического диагностирования, не допускается (приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613 п.11).

6.3. Выводы и рекомендации по обеспечению безопасного использования и улучшению условий эксплуатации внутридомового газового оборудования.

- устранить выявленные неисправности в полном объеме;
- заменить все пробковые краны на шаровые;
- эксплуатация допускается при условии отключения неправомерно подключенного газоиспользующего оборудования;
- заключить договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования многоквартирного дома со специализированной организацией;
- провести испытание газопровода на герметичность в подъездах № 1 (на стояке Ст-1), № 10 (на стояке Ст-30), № 11 (на стояке Ст-31), № 12 (на стояке Ст-36), № 14 (на стояке Ст-42), № 17 (на стояке Ст-50), № 18 (на стояке Ст-53);
- соблюдать сроки технического обслуживания внутридомового газового оборудования;
- следующее техническое диагностирование внутридомового газового оборудования провести не позднее октября 2023 года;
- работы по устранению дефектов производятся в соответствии с технологией проведения этих работ. Приостановление подачи газа в квартиры осуществляется в соответствии с разделом VIII постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 (с изменениями);
- обеспечить выполнение требований, установленных Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальных услуг по газоснабжению, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 (с изменениями);
- обеспечить выполнение требований, установленных Инструкцией по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденной Приказом Минстроя РФ от 05.12.2017 № 1614/ПР.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

С результатами ознакомлен:
Директор
ООО «Импульс»



Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.

Подпись

Г.В. Кургузова

Ф.И.О.

Приложение 1

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ
И СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С
КОТОРОЙ ПРОВОДИЛОСЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

Согласовано
Директор
ООО «Импульс»

Утверждаю
Начальник лаборатории
неразрушающего контроля
ООО «Эгида»

Г.В. Кургузова
05.08.2019 г

А.А. Наймушин
05.08.2019 г

**Программа
проведения технического диагностирования
внутридомового газового оборудования, установленного по адресу:
Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79**

№ п.п.	Перечень видов работ
1	Анализ предоставленной заказчиком технической документации
2	Определение условий эксплуатации ВДГО:
2.1	Соответствие либо несоответствие условий эксплуатации оборудования проектной (при наличии) и действующей нормативной документации.
2.2	Условия расположения внутридомового газового оборудования.
2.3	Наличие смежных коммуникаций.
2.4	Наличие переходов через строительные конструкции.
2.5	Наличие агрессивных сред:
2.5.1	Определение наличия следов протечек и периодичности увлажнения строительных конструкций в местах их пересечения с газопроводами, определение месторасположения газопровода относительно потенциальных источников увлажнения.
2.5.2	Определение поверхностной влажности строительной конструкции (проводится обследование в каждом подъезде одного любого места перехода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее худшем состоянии).
2.5.3	Определение наличия электрического контакта «труба-футляр» (проводится обследование в каждом подъезде одного любого места перехода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее худшем состоянии).
2.5.4	Определение количества «хлорид-ионов» в материале, из которого выполнена строительная конструкция (проводится обследование в каждом подъезде одного любого места перехода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее худшем состоянии).
2.5.5	Определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией (проводится обследование в каждом подъезде одного любого места перехода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее худшем состоянии).
3	Определение параметров технического состояния надземных (наружных фасадных) газопроводов:

Продолжение Приложения 1

3.1	Герметичность газопроводов и технических устройств, установленных на газопроводах проведением визуального осмотра и поиска утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами.
3.2	Состояние защитного покрытия методом визуального и измерительного контроля.
3.3	Состояние поверхности и геометрические размеры трубы методом визуального и измерительного контроля.
3.4	Состояние сварных стыков с применением метода визуального и измерительного контроля, а также метода магнитной памяти металла и (или) ультразвукового контроля, если состояние сварного стыка(ов) по результатам ВИК оценивается как неудовлетворительное и при этом имеется техническая возможность проведения контроля. В случае отсутствия сварных стыков, находящихся в неудовлетворительном состоянии по результатам ВИК, ультразвуковому контролю подвергается один любой стык, находящийся в наиболее худшем состоянии.
3.5	Напряженно-деформированное состояние в местах деформации формы с помощью визуально-измерительного контроля по наличию изменений геометрии трубы газопровода (наличию деформаций) и метода магнитной памяти металла (метод магнитной памяти металла применяется при наличии показаний по результатам визуально-измерительного контроля).
3.6	Состояние креплений газопровода, положения трубы и опор газопровода методом визуального и измерительного контроля.
3.7	Состояние защитных футляров газопровода в местах входа и выхода из земли методом визуального и измерительного контроля.
3.8	Состояние электроизолирующих соединений электрическими измерениями
4	Определение параметров технического состояния внутренних газопроводов:
4.1	Загазованность помещений переносными газоиндикаторами.
4.2	Герметичность газопровода поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами или пенообразующим раствором.
4.3	Герметичность газопровода проведением пневматических испытаний газопровода (опрессовки). Пневматические испытания газопровода не проводятся в следующих случаях: на газопроводе имеется неисправная или неработоспособная запорная арматура; доступ специалистов обеспечен не во все квартиры жилого многоквартирного дома, имеющего газовые колонки, либо котлы; на газопроводе имеются не устраненные утечки газа.
4.4	Состояние защитного покрытия и поверхности трубы газопровода методом визуального и измерительного контроля.
4.5	Толщина стенки трубы газопровода ультразвуковым контролем по два замера на каждом диаметре трубы газопровода, включая растянутые участки гибов. Дополнительно замеры проводятся в местах, где ожидается обнаружение минимального значения толщины стенки (вмятины, задиры, участки, подверженные коррозии)
4.6	Состояние сварных стыков с применением метода визуального и измерительного контроля, а также метода магнитной памяти металла и (или) ультразвукового контроля, если состояние сварного стыка(ов) по результатам ВИК оценивается как неудовлетворительное и при этом имеется техническая возможность проведения контроля. В случае отсутствия сварных стыков, находящихся в неудовлетворительном состоянии по результатам ВИК, ультразвуковому контролю подвергается один любой стык в каждом подъезде, находящийся в наиболее худшем состоянии.

Продолжение Приложения 1

4.7	Состояние переходов газопровода через строительные конструкции с применением методов визуального и измерительного контроля, ультразвукового контроля (ультразвуковой контроль проводится при наличии показаний по результатам визуально-измерительного контроля).
4.8	Напряженно деформированное состояние в местах деформации формы с помощью визуально-измерительного контроля по наличию изменений геометрии трубы газопровода (наличию деформаций) и с помощью метода магнитной памяти металла (метод магнитной памяти металла применяется при наличии показаний по результатам визуально-измерительного контроля).
5	Определение параметров технического состояния запорной арматуры:
5.1	Состояние наружной поверхности методом визуального и измерительного контроля.
5.2	Герметичность (наружная и внутренняя) запорной арматуры поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами или пенообразующим раствором.
5.3	Работоспособность проверкой на функционирование.
6	Определение параметров технического состояния дымовых и вентиляционных каналов:
6.1	При наличии, наружное состояние дымоотводов, соединяющих газоиспользующее оборудование с дымоходом методом визуального и измерительного контроля.
6.2	При наличии, герметичность дымохода поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами.
6.3	При наличии, определение тяги в дымовом канале измерением разрежения.
6.4	Наличие тяги в вентиляционных каналах измерением расхода воздуха.
7	Фотодокументирование дефектных участков, при их наличии.
8	Анализ результатов технического диагностирования и определение возможности дальнейшего использования, расчет остаточного ресурса участков внутреннего газопровода.
9	Составление заключения по результатам технического диагностирования внутридомового газового оборудования каждого многоквартирного дома по форме Приложения № 2 к «Правилам проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденным приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

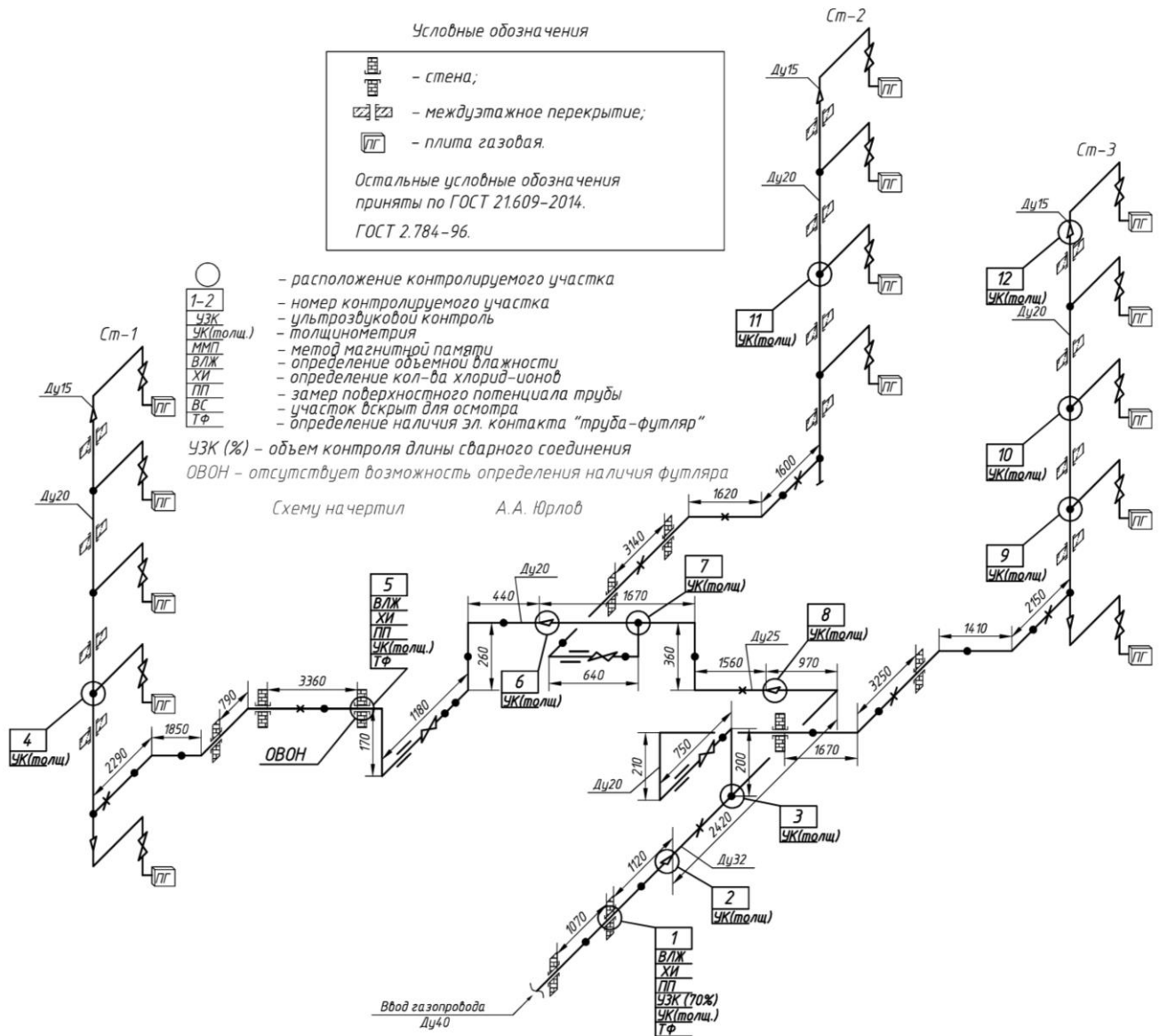


А.А. Наймушин

Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

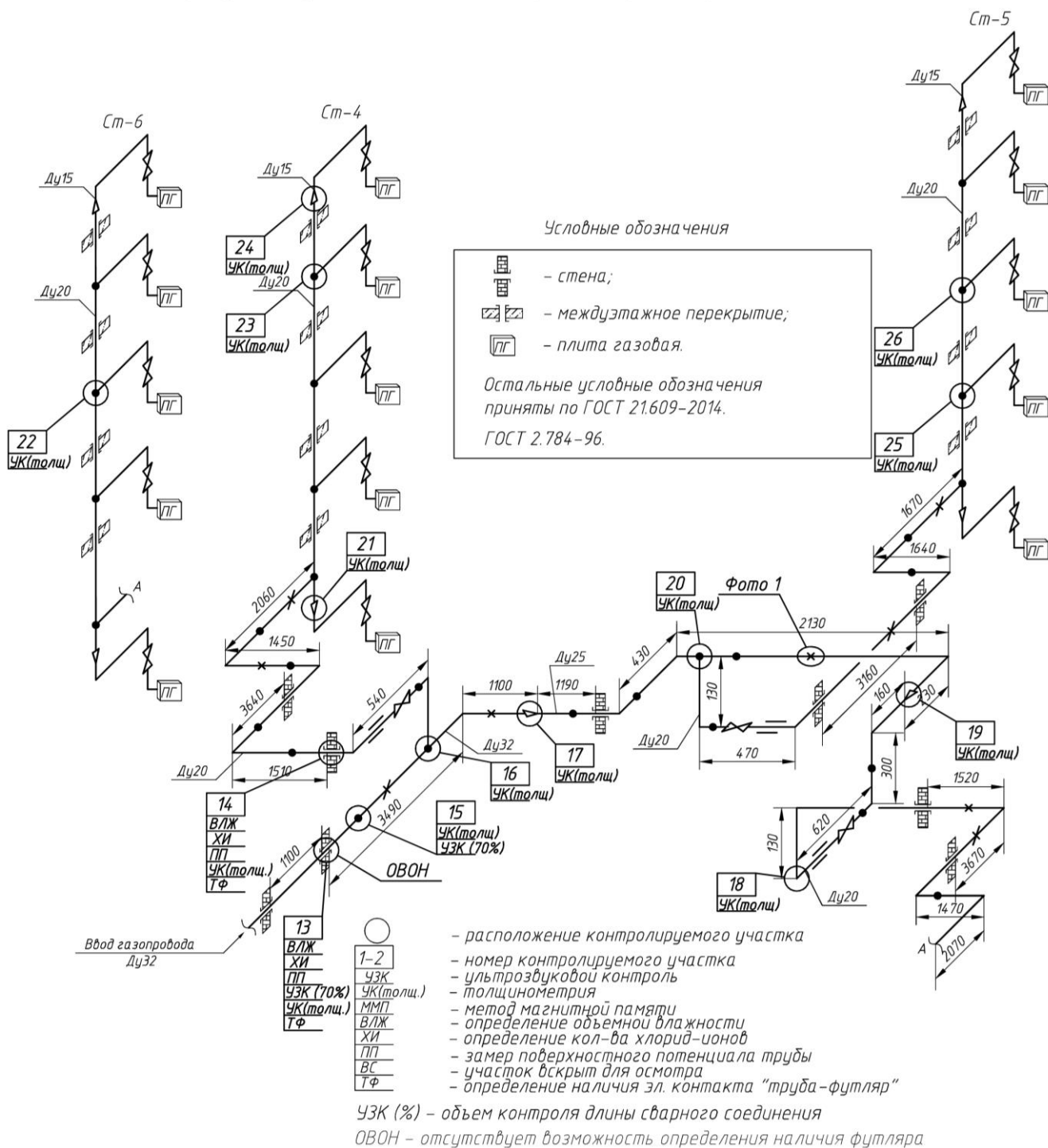
Ф.И.О.

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (1 подъезд)



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (2 подъезд)



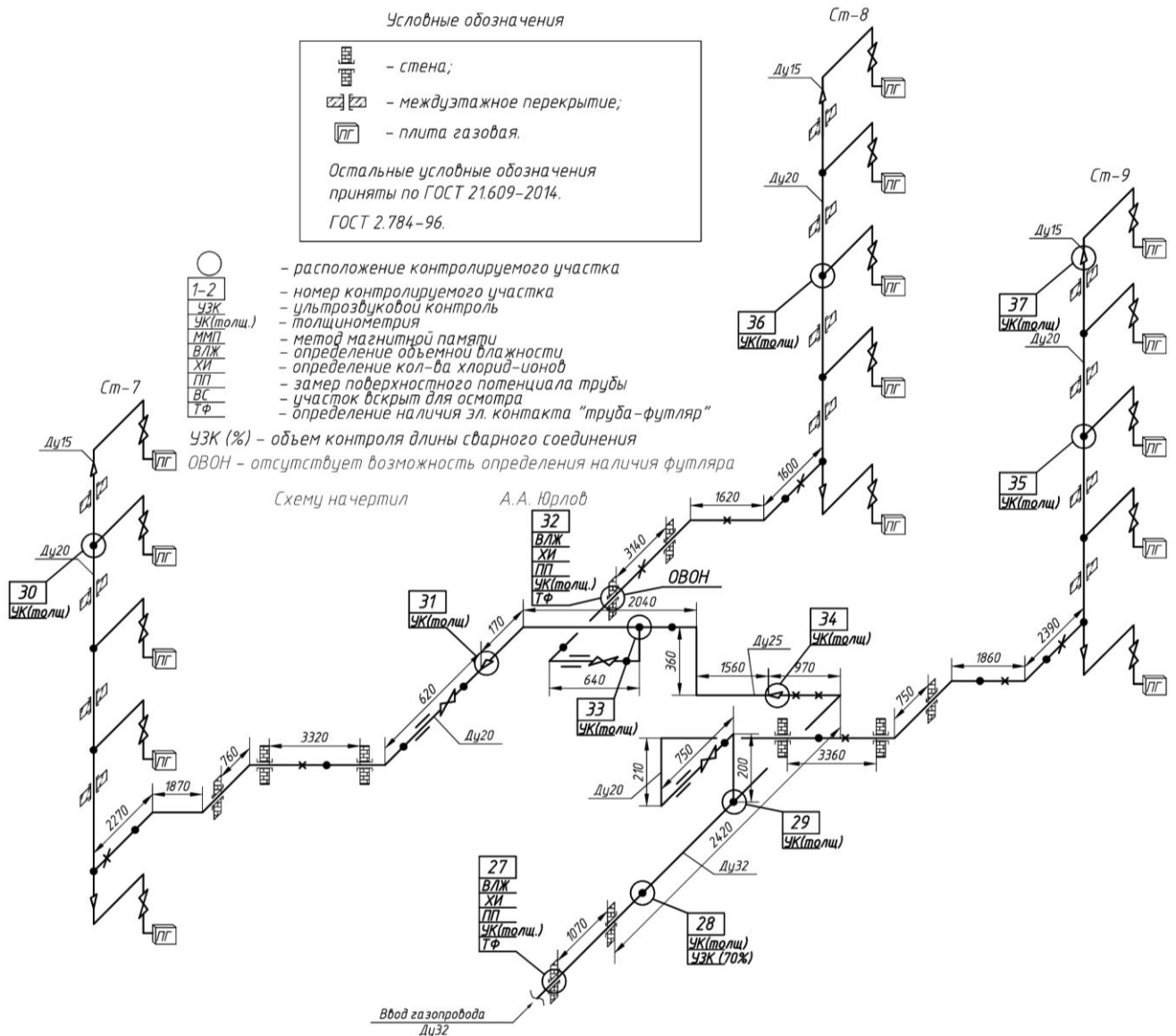
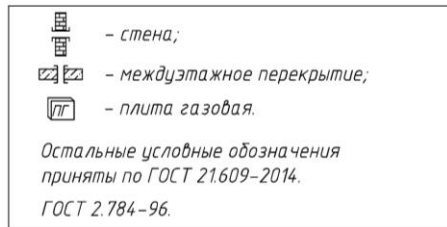
Схему начертил

А.А. Юрлов

Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (3 подъезд)

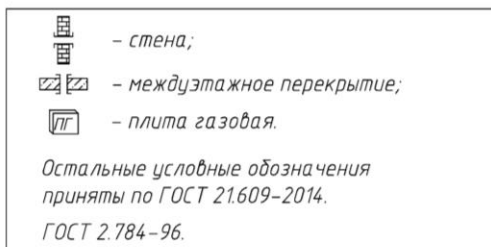
Условные обозначения



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (4 подъезд)

Условные обозначения



1-2
УЗК
УК(толщ.)
ММП
ВЛЖ
ХИ
ПП
ВС
ТФ

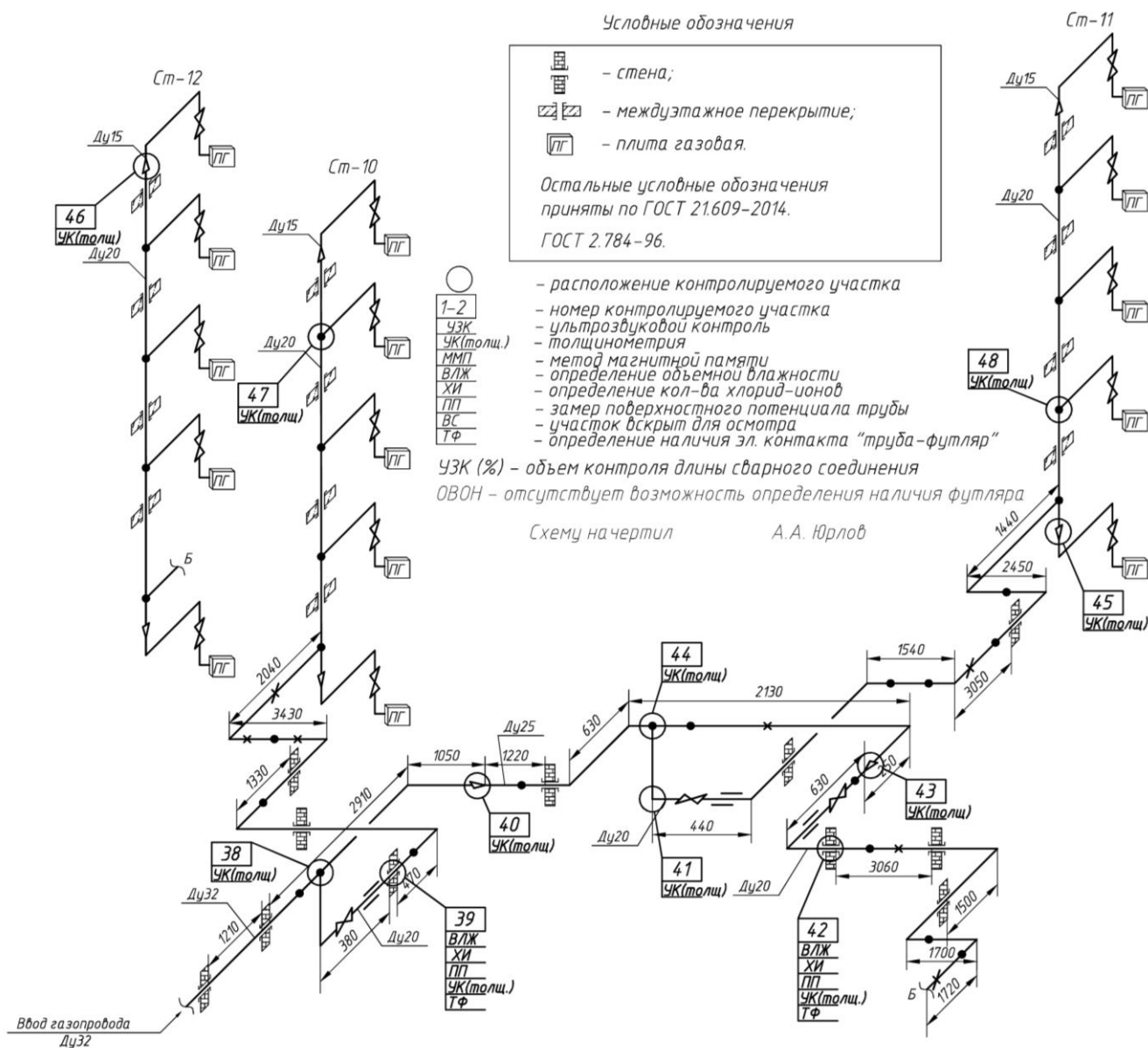
- расположение контролируемого участка
- номер контролируемого участка
- ультразвуковой контроль
- толщинометрия
- метод магнитной памяти
- определение объемной влажности
- определение кол-ва хлорид-ионов
- замер поверхностного потенциала трубы
- участок вскрыт для осмотра
- определение наличия эл. контакта "труба-футляр"

УЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения

ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему начертил

А. А. Юрлов

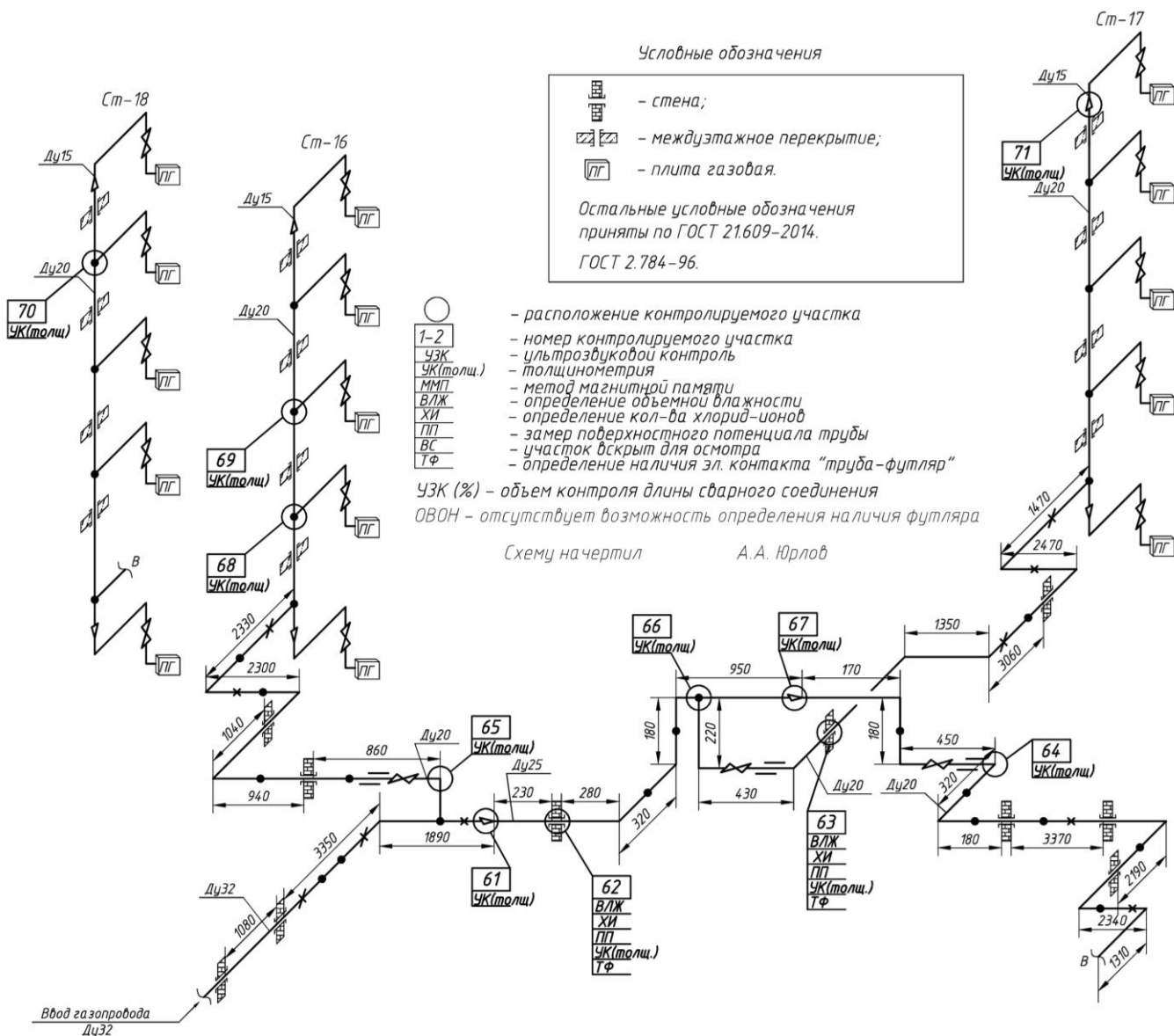


Условные обозначения



Продолжение Приложения 2

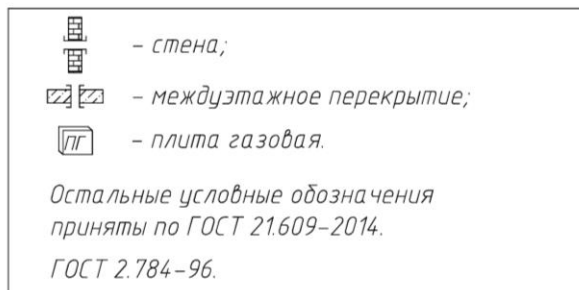
Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (6 подъезд)



Продолжение Приложения 2

*Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу : Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (7 подъезд)*

Условные обозначения



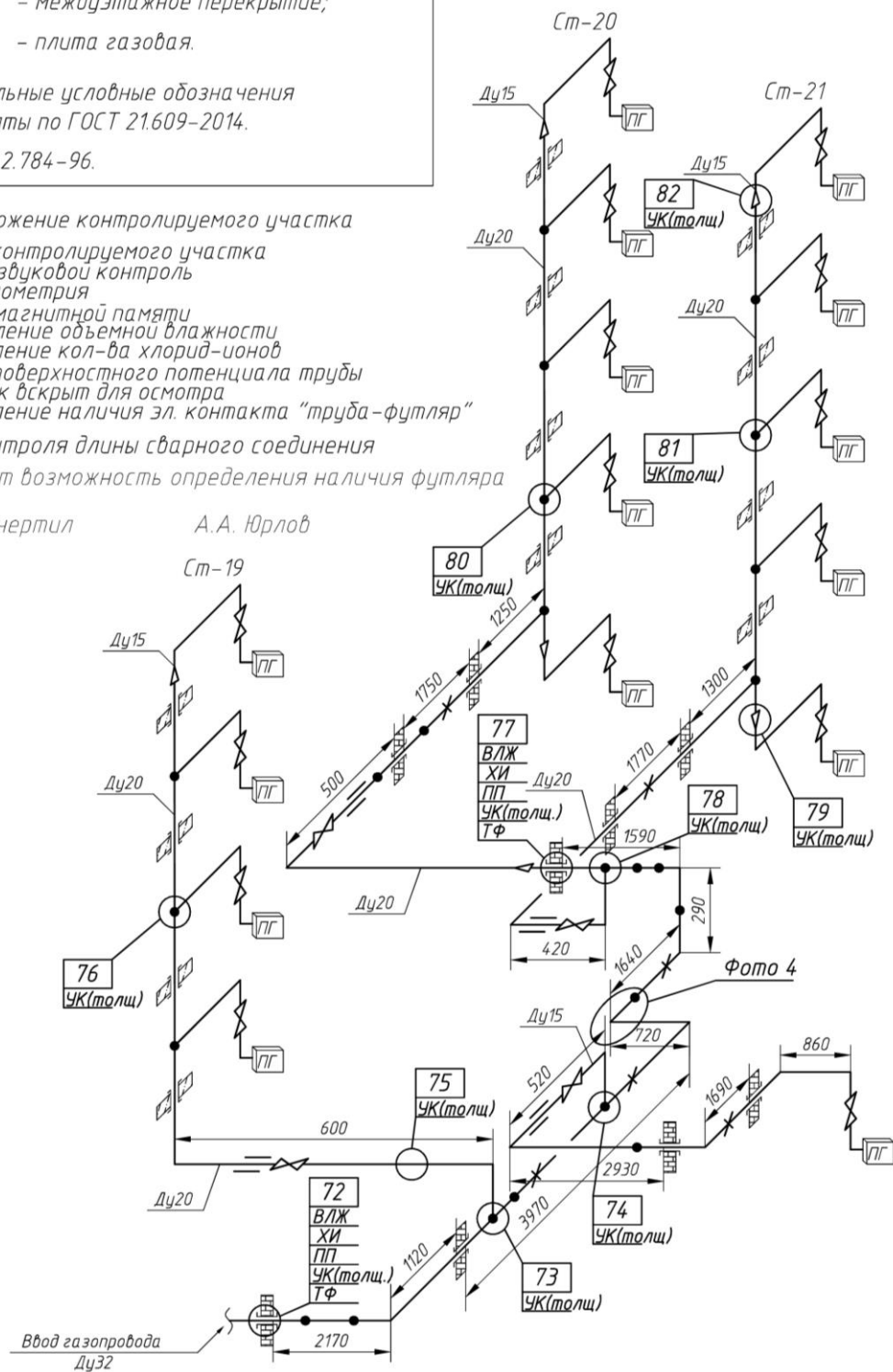
- | | |
|-----------|---|
| ○ | - расположение контролируемого участка |
| 1-2 | - номер контролируемого участка |
| УЗК | - ультразвуковой контроль |
| УК(толщ.) | - толщинометрия |
| ММП | - метод магнитной памяти |
| ВЛЖ | - определение объемной влажности |
| ХИ | - определение кол-ва хлорид-ионов |
| ПП | - замер поверхностного потенциала трубы |
| ВС | - участок вскрыт для осмотра |
| ТФ | - определение наличия эл. контакта "труба-футляр" |

УЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения

ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

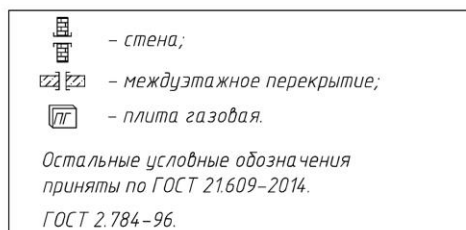
Схему начертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

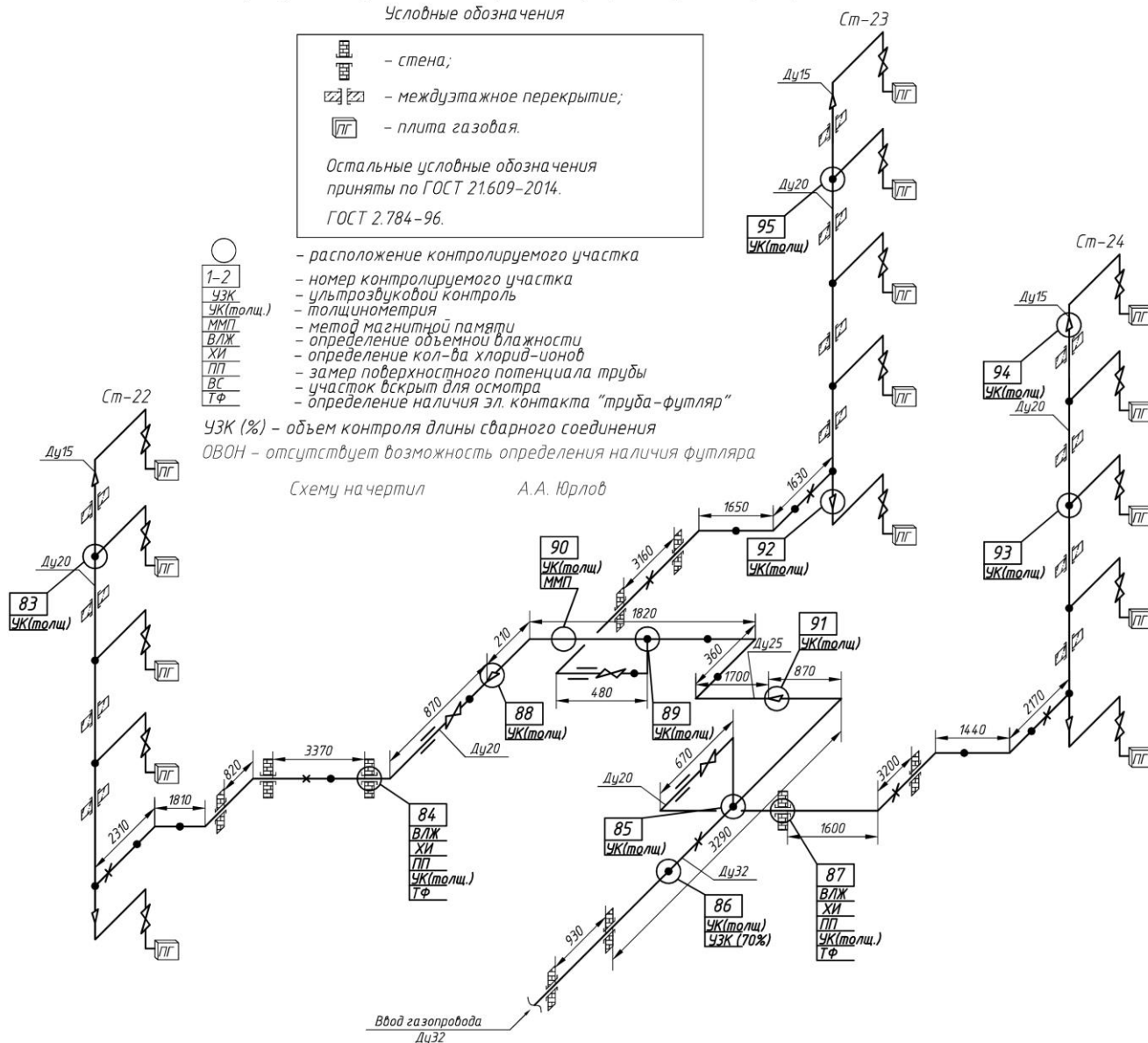
Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (8 подъезд)
Условные обозначения



-  – расположение контролируемого участка
 1-2 – номер контролируемого участка
 ЧЗК – ультразвуковой контроль
 ЧК(толщ.) – толщинометрия
 ММП – метод магнитной памяти
 ВЛЖ – определение объемной влажности
 ХИ – определение кол-ва хлорид-ионов
 ПП – замер поверхностного потенциала трубы
 ВС – участок вскрыт для осмотра
 ТФ – определение наличия эл. контакта "труба-футляр"
- ЧЗК (%) – объем контроля длины сварного соединения
ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра

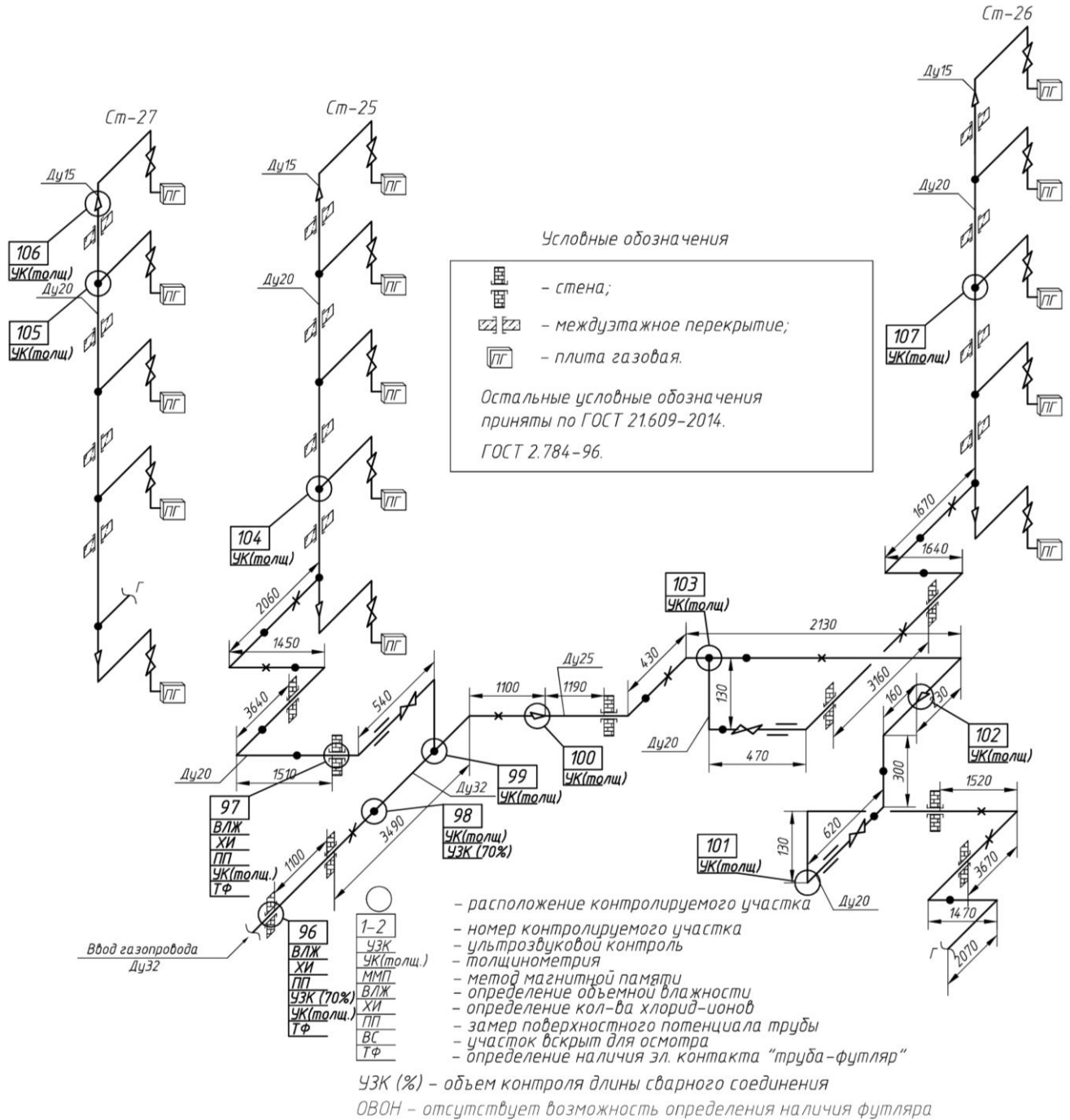
Схему начертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу : Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (9 подъезд)

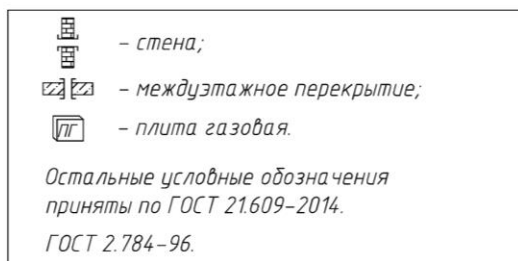


Схему начертил

А.А. Юрлов

Продолжение Приложения 2

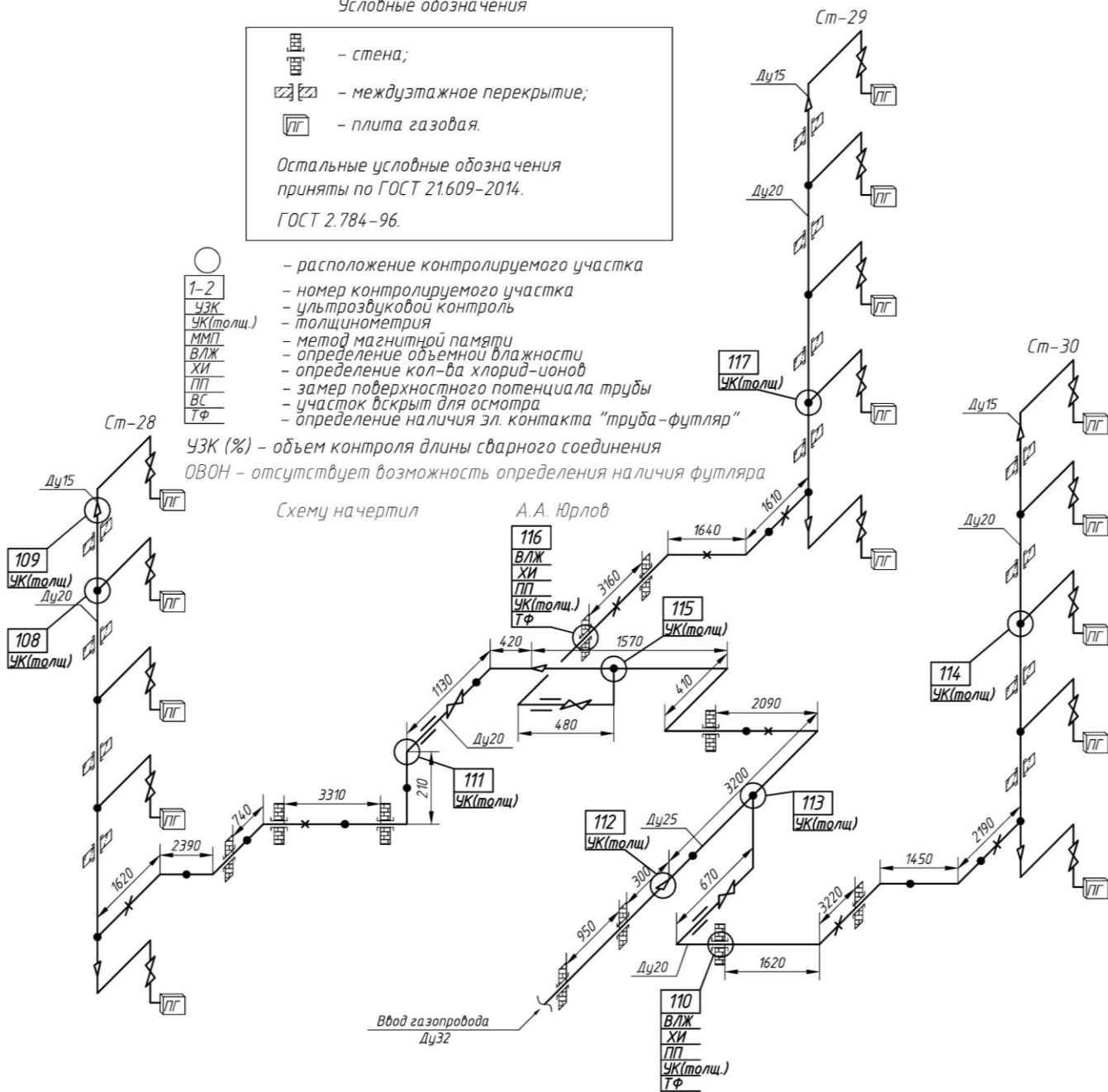
Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (10 подъезд)
Условные обозначения



-  – расположение контролируемого участка
 1-2 – номер контролируемого участка
 ЧЗК – ультразвуковой контроль
 ЧК(толщ.) – толщинометрия
 ММП – метод магнитной памяти
 ВЛЖ – определение объемной влажности
 ХИ – определение кол-ва хлорид-ионов
 ПП – замер поверхностного потенциала трубы
 ВС – участок вскрыт для осмотра
 ТФ – определение наличия эл. контакта "труба-футляр"
- ЧЗК (%) – объем контроля длины сварного соединения
ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему на чертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

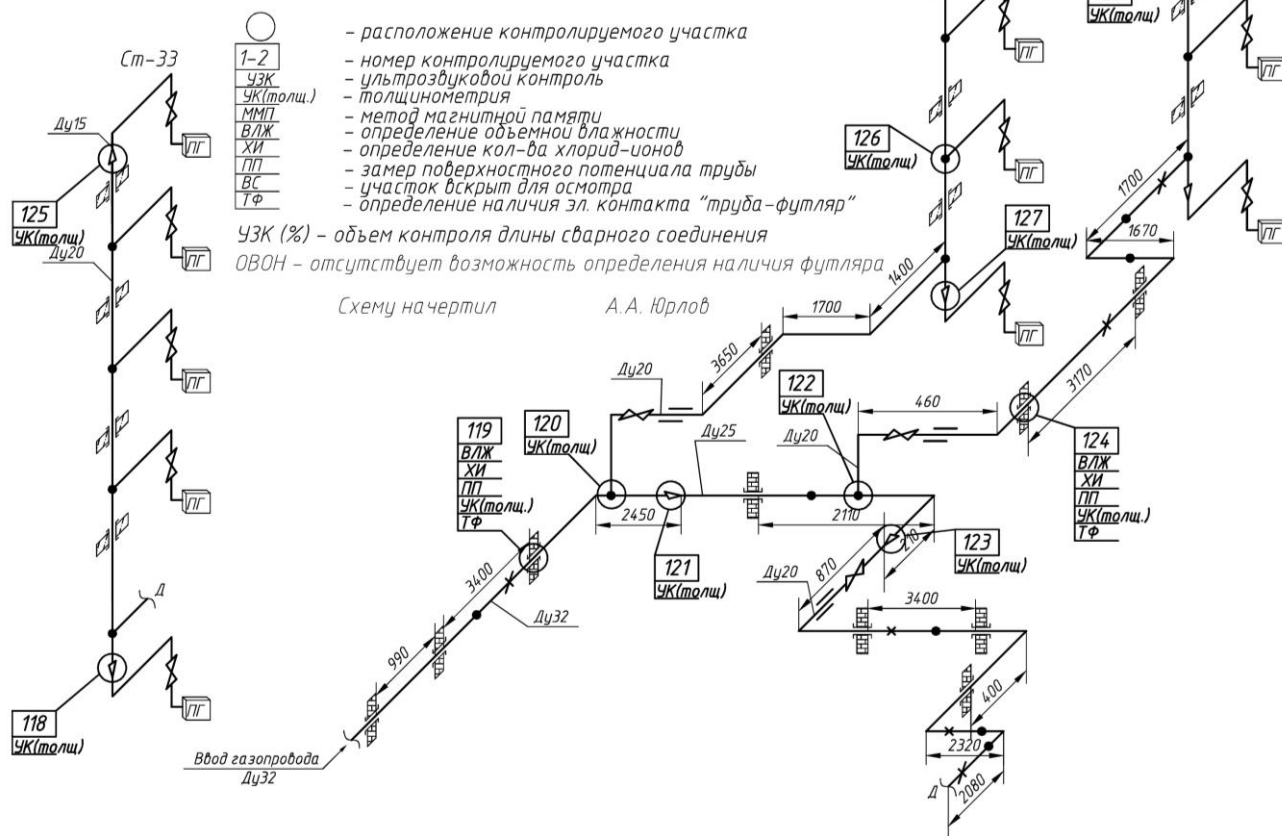
Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (11 подъезд)

Условные обозначения

-  - стена;
-  - междуэтажное перекрытие;
-  - плита газовая.

Остальные условные обозначения
приняты по ГОСТ 21.609-2014.

ГОСТ 2.784-96.



Продолжение Приложения 2

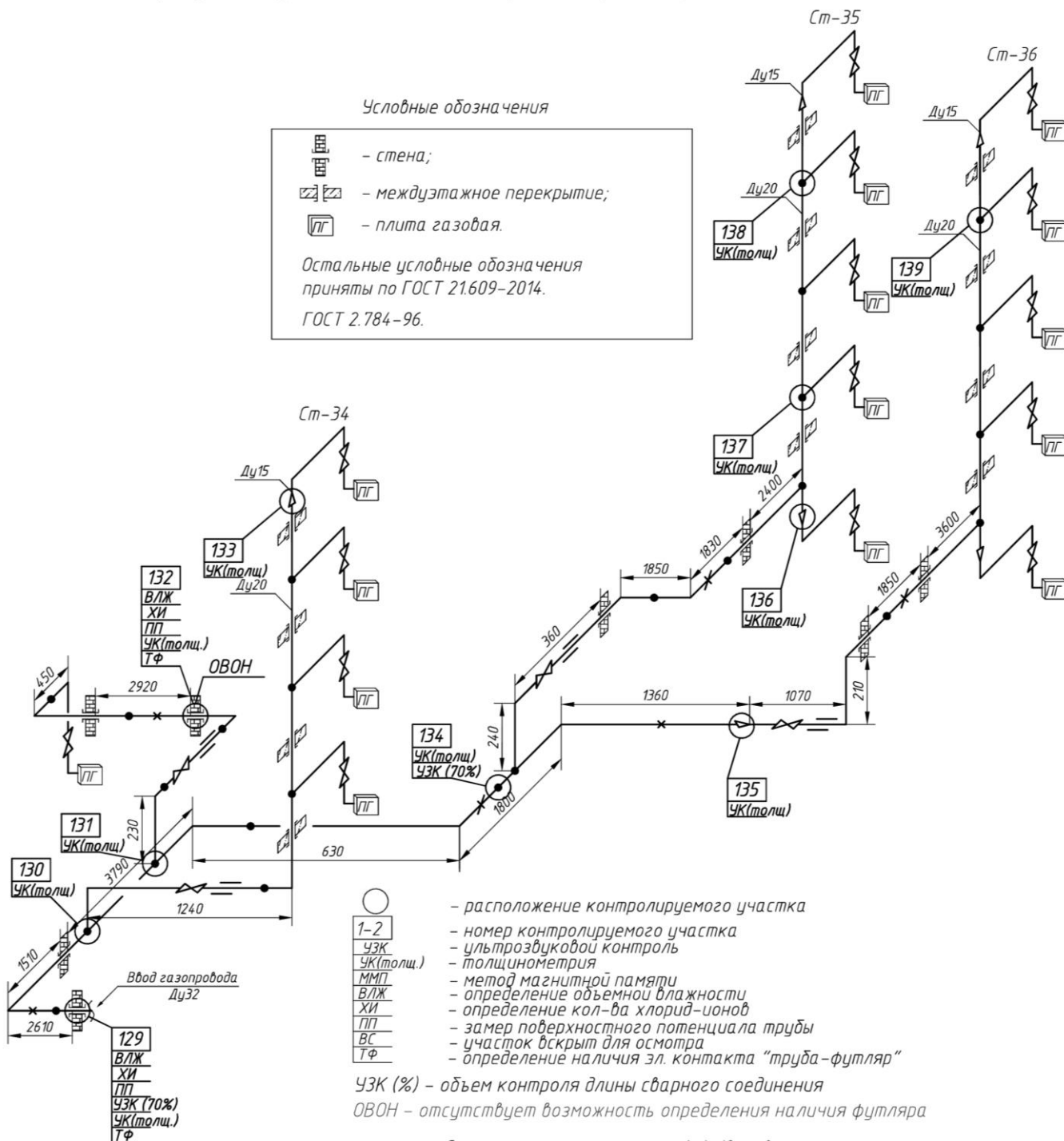
Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу : Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (12 подъезд)

Условные обозначения

-  – стена;
-  – междуэтажное перекрытие;
-  – плита газовая.

Остальные условные обозначения
приняты по ГОСТ 21.609–2014.

ГОСТ 2.784–96.



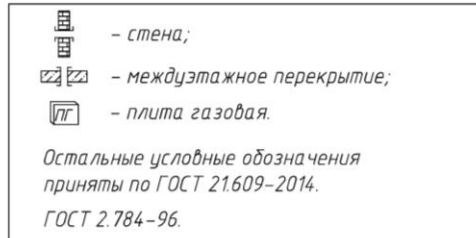
Схему начертил

А.А. Юрлов

Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (13 подъезд)

Условные обозначения



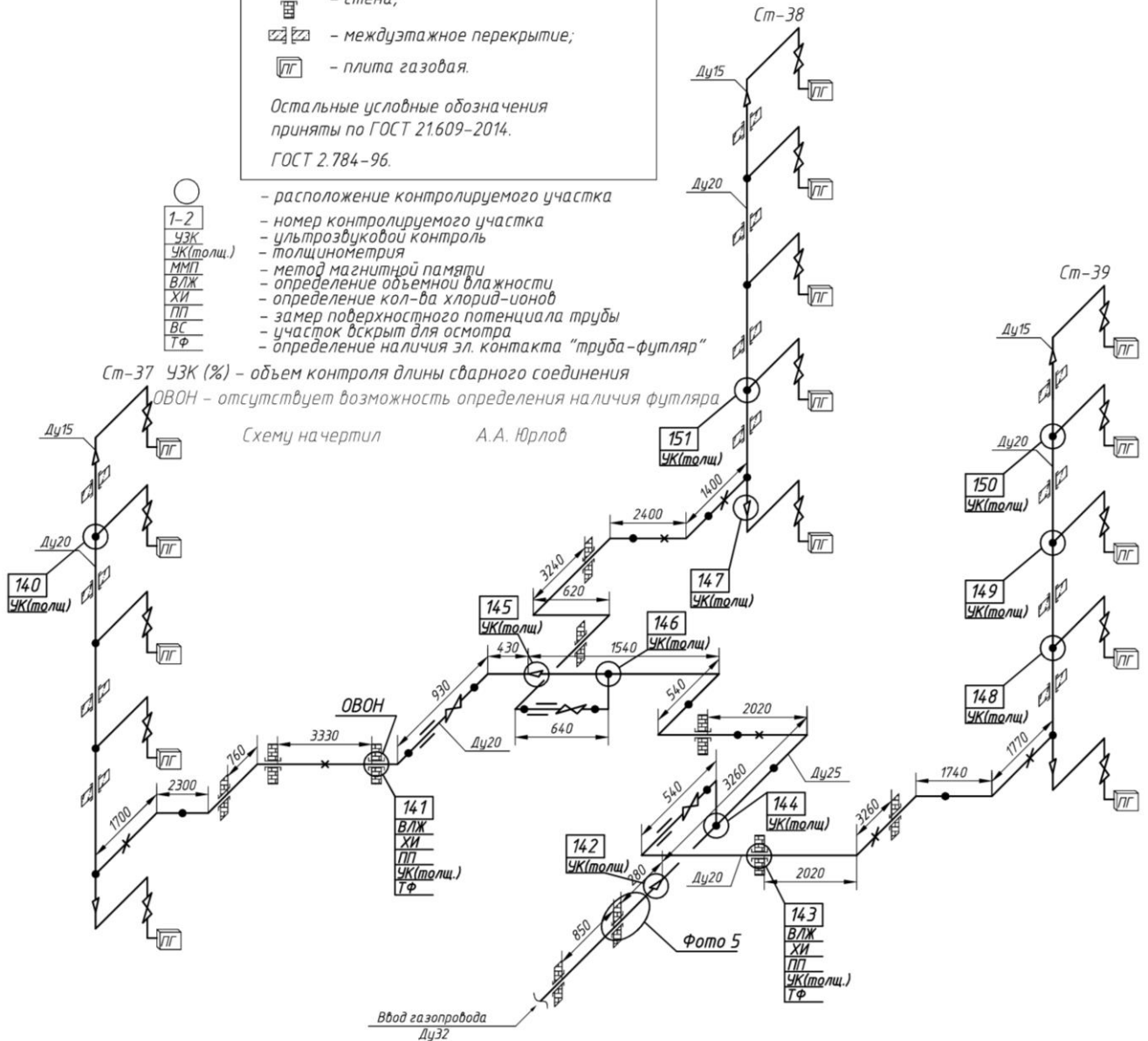
- | | |
|-----------|---|
| | - расположение контролируемого участка |
| 1-2 | - номер контролируемого участка |
| УЗК | - ультразвуковой контроль |
| УК(толщ.) | - толщинометрия |
| ММП | - метод магнитной памяти |
| ВЛЖ | - определение объемной влажности |
| ХИ | - определение кол-ва хлорид-ионов |
| ПП | - замер поверхностного потенциала трубы |
| ВС | - участок вскрыт для осмотра |
| ТФ | - определение наличия эл. контакта "труба-футляр" |

Ст-37 УЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения

ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему начертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (14 подъезд)

Условные обозначения

-  - стена;
-  - междуэтажное перекрытие;
-  - плита газовая.

Остальные условные обозначения
приняты по ГОСТ 21609-2014.

ГОСТ 2.784-96.



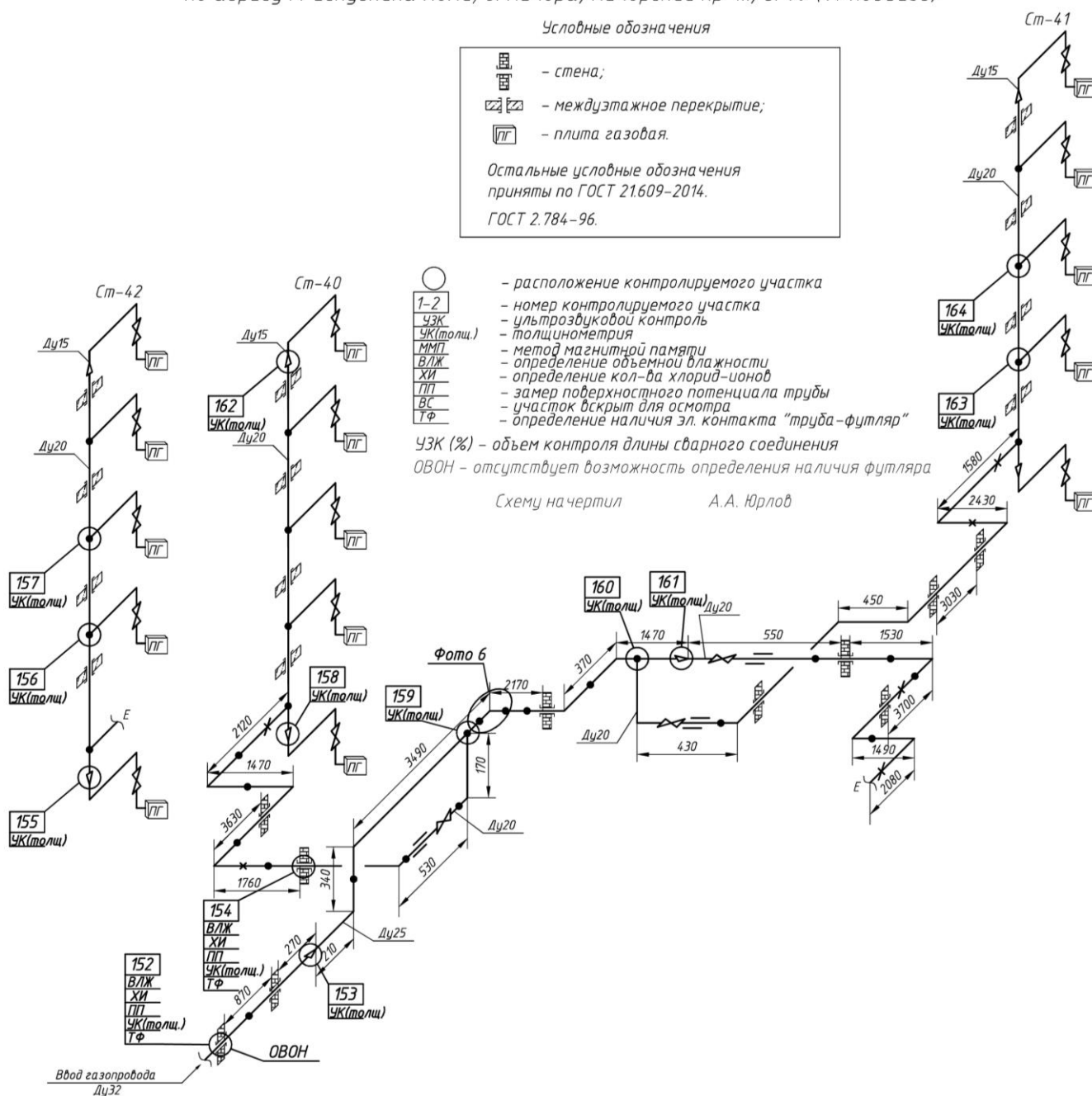
- 1-2 - номер контролируемого участка
- УЗК - ультразвуковой контроль
- УК(толщ.) - толщинометрия
- ММП - метод магнитной памяти
- ВЛЖ - определение объемной влажности
- ХИ - определение кол-ва хлорид-ионов
- ПП - замер поверхностного потенциала трубы
- ВС - участок открыт для осмотра
- ТФ - определение наличия эл. контакта "труба-футляр"

УЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения

ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему начертил

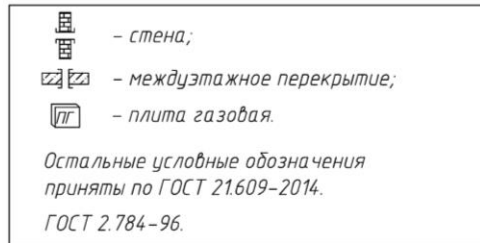
А. А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (15 подъезд)

Условные обозначения

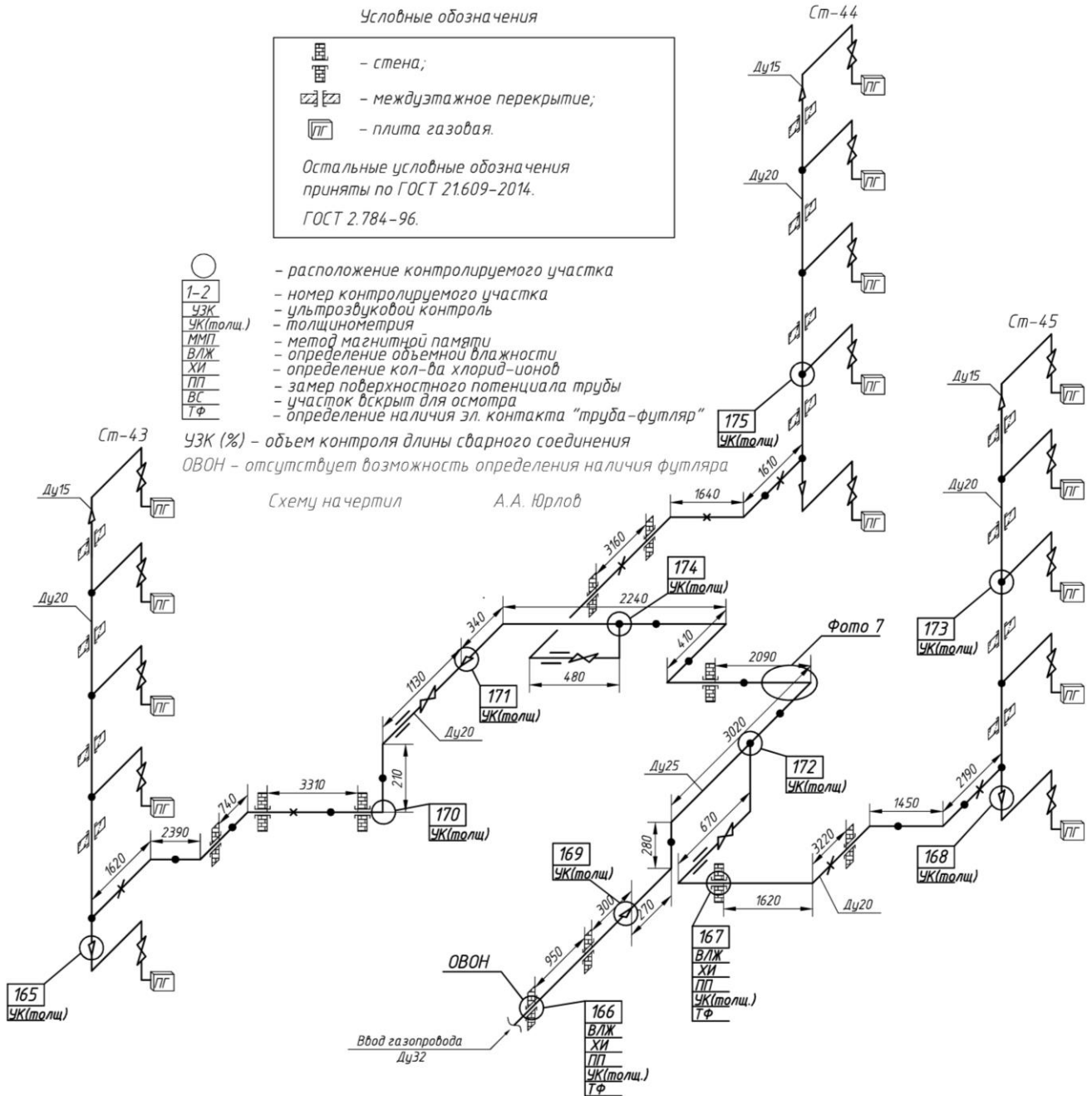


- | | |
|-----------|---|
| | - расположение контролируемого участка |
| 1-2 | - номер контролируемого участка |
| УЗК | - ультразвуковой контроль |
| УК(толщ.) | - толщинометрия |
| ММП | - метод магнитной памяти |
| ВЛЖ | - определение объемной влажности |
| ХИ | - определение кол-ва хлорид-ионов |
| ПП | - замер поверхностного потенциала трубы |
| ВС | - участок вскрыт для осмотра |
| ТФ | - определение наличия эл. контакта "труба-футляр" |

УЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения
ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

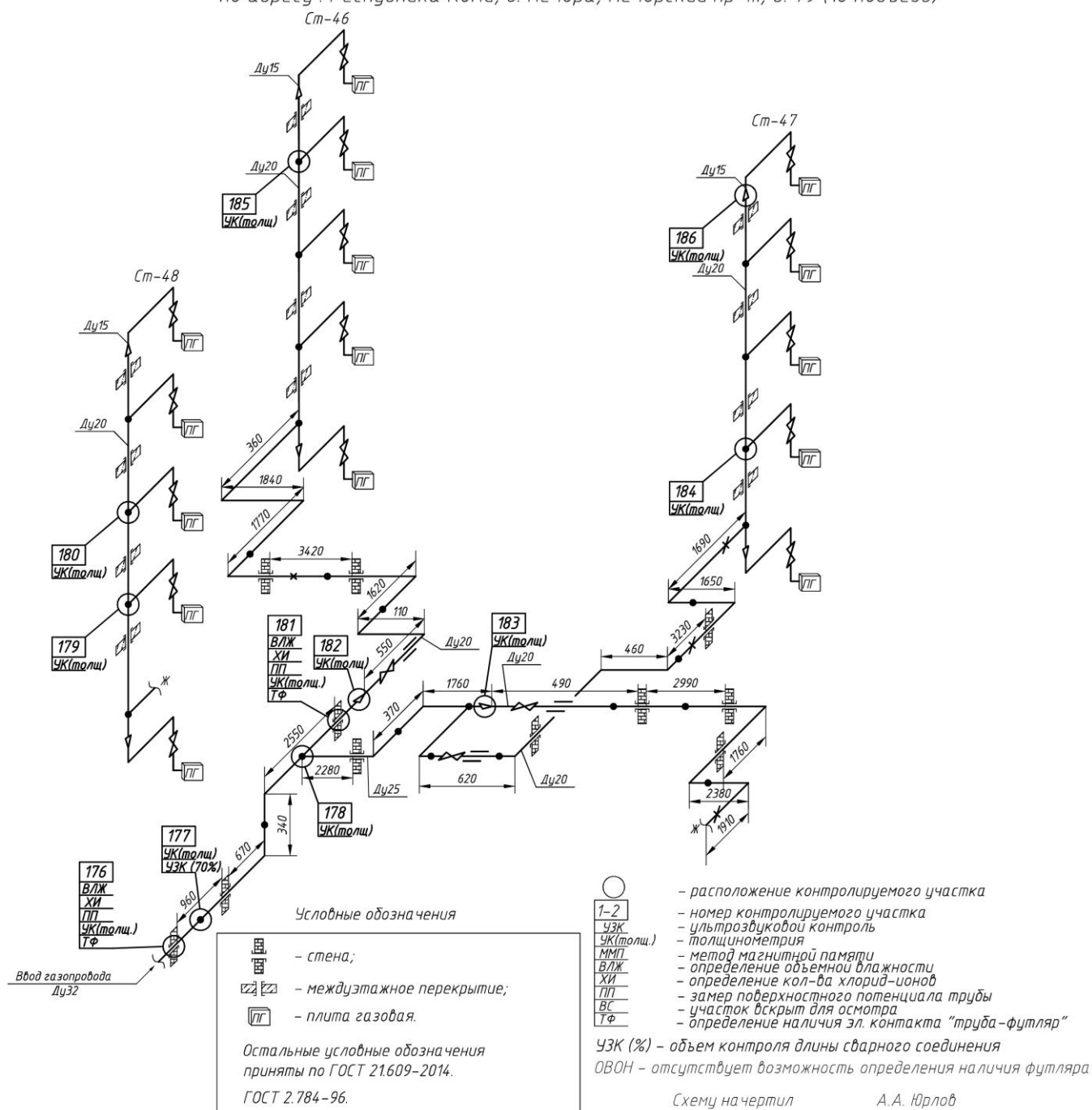
Схему начертил

А.А. Юрлов



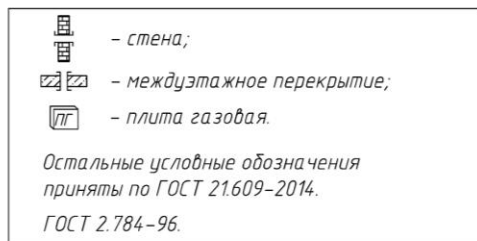
Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (16 подъезд)



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (17 подъезд)
Условные обозначения

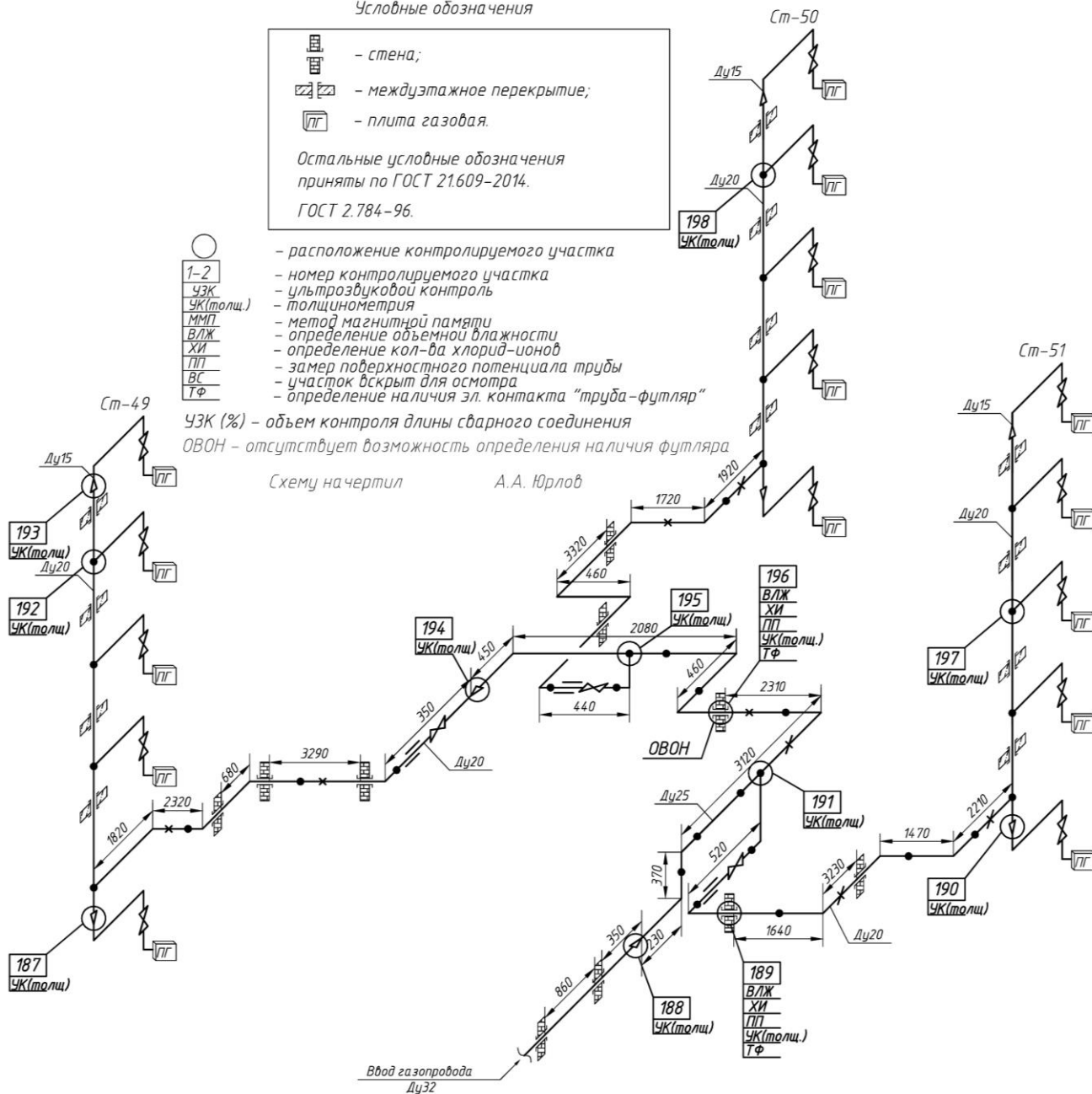


-  - расположение контролируемого участка
 1-2 - номер контролируемого участка
 ЧЗК - ультразвуковой контроль
 ЧК(толщ.) - толщинометрия
 ММП - метод магнитной памяти
 ВЛЖ - определение объемной влажности
 ХИ - определение кол-ва хлорид-ионов
 ПП - замер поверхностного потенциала трубы
 ВС - участок открыт для осмотра
 ТФ - определение наличия эл. контакта "труба-футляр"

ЧЗК (%) - объем контроля длины сварного соединения
 ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему начертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2

Схема
неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79 (18 подъезд)

Условные обозначения

-  – стена;
-  – междуэтажное перекрытие;
-  – плита газовая.

Остальные условные обозначения
приняты по ГОСТ 21609-2014.

ГОСТ 2.784-96.

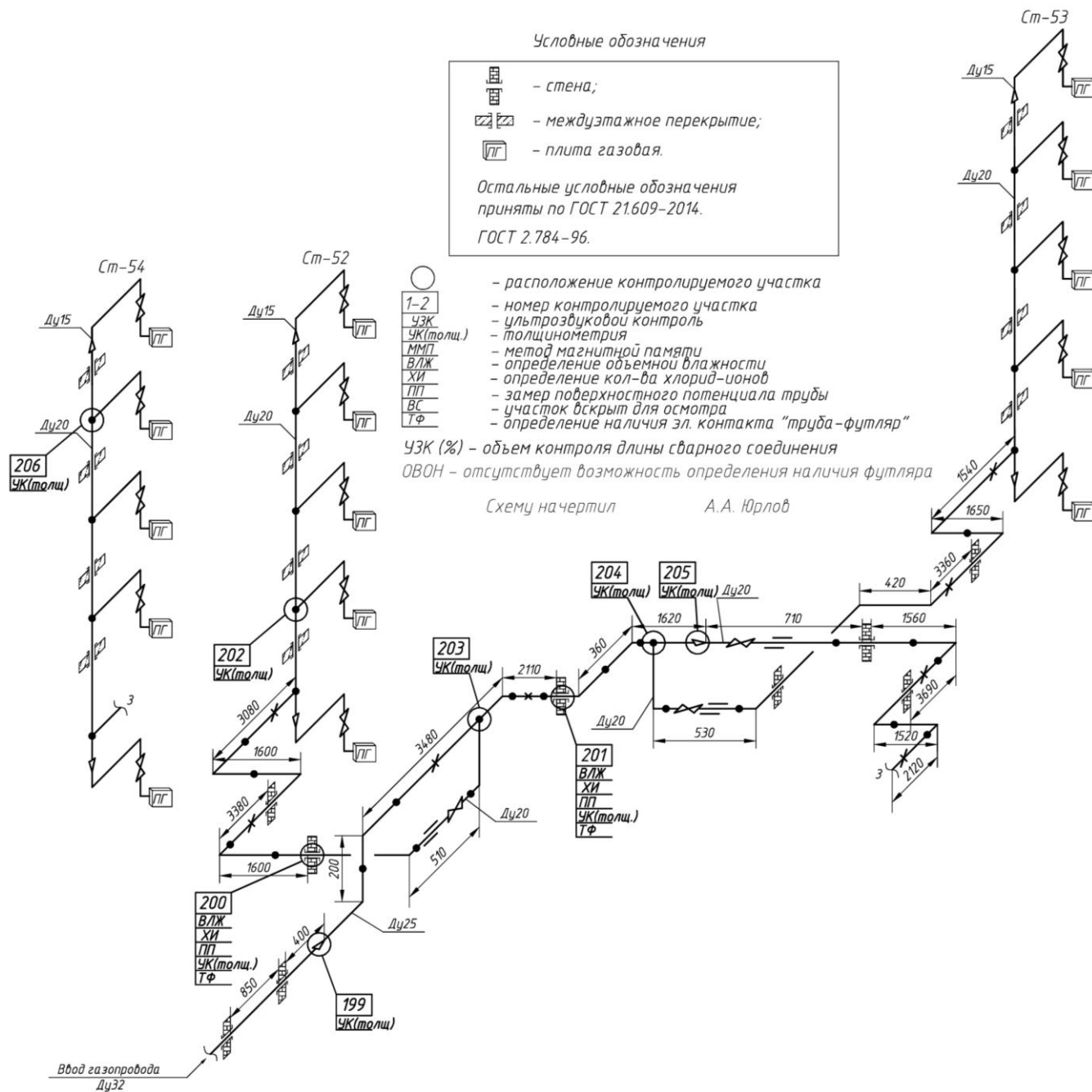
- – расположение контролируемого участка
- 1-2 – номер контролируемого участка
- УЗК – ультразвуковой контроль
- Толщ. – толщиномер
- ММП – метод магнитной памяти
- ВЛЖ – определение объемной влажности
- ХИ – определение кол-ва хлорид-ионов
- ПП – замер поверхностного потенциала трубы
- ВС – участок вскрыт для осмотра
- ТФ – определение наличия эл. контакта "труба-футляр"

УЗК (%) – объем контроля длины сварного соединения

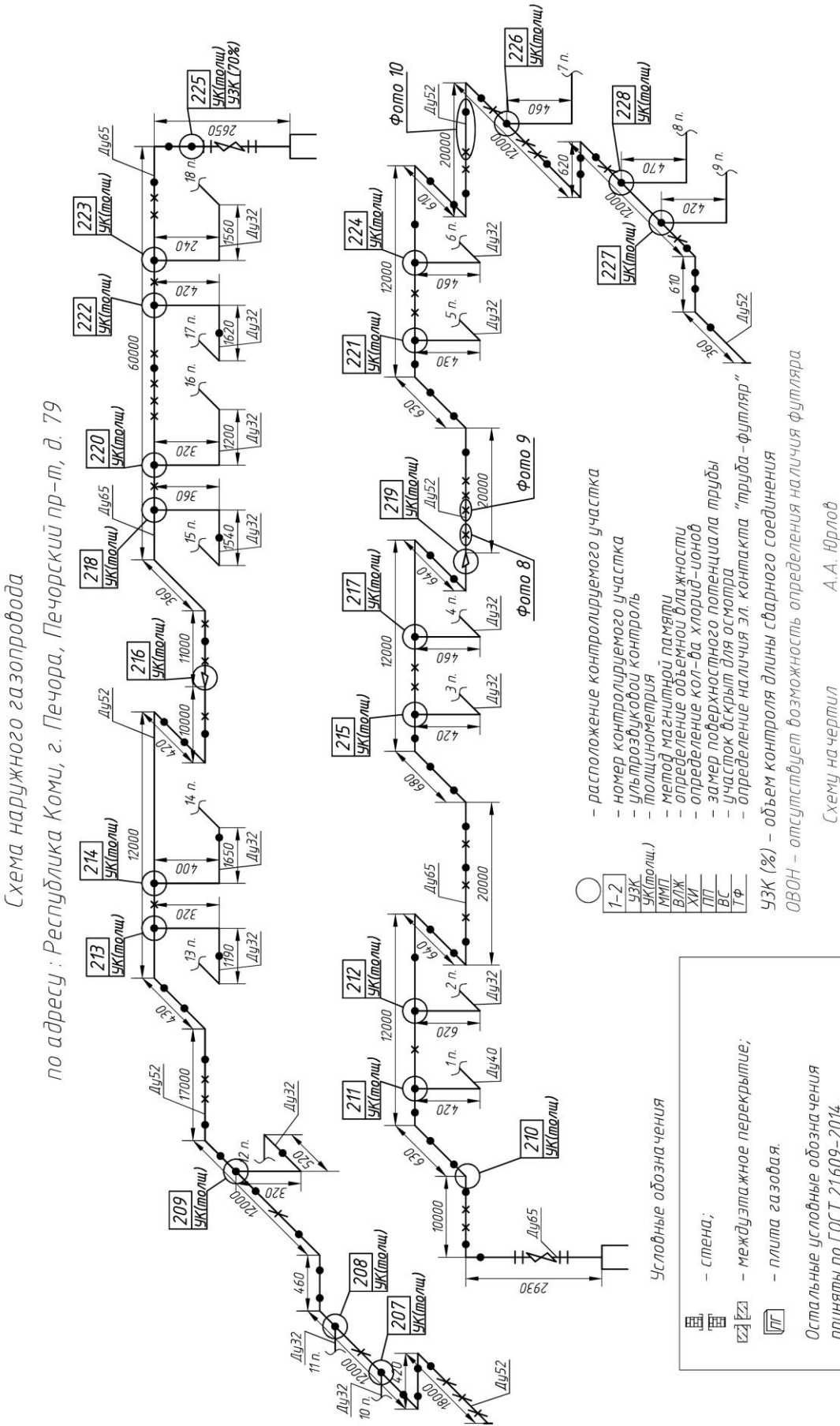
ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра

Схему начертил

А.А. Юрлов



Продолжение Приложения 2





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969, свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

визуального и измерительного контроля

от 06.10.2019 г

№ 7571/19

1. В соответствии с РД 03-606-03 выполнен

визуальный и измерительный контроль

(визуальный, измерительный)

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(наименование объекта, номер чертежа)

с оценкой качества по нормам: ГОСТ 5264-80, СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003

(наименование и/или шифр ПКД)

техническими средствами:

набор для визуального контроля

ВИК «Базовый»,
зав. № Б0158-19

дата последней поверки

18.03.2019 г

2. При контроле выявлено следующее:

(замечания, характеристика дефектов)

2.1. На элементах газопровода коррозии не обнаружено.

2.2. Подъезды № 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15, 17, условный проход газопровода Ду32, Ду25, Ду20, Ду15, смотри схему контроля (ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра).

2.3. Подъезд № 1, условный проход газопровода Ду40, смотри схему контроля, участок № 1 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.4. Подъезд № 6, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, участок № 62 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.5. Подъезд № 9, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 97 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.6. Подъезд № 10, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 110 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.7. Подъезд № 11, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 124 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.8. Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 154 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7))).

2.9. Подъезд № 2, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 1 (обрыв опоры).

2.10. Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 2 (обрыв опоры).

2.11. Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 3 (обрыв опоры).

2.12. Подъезд № 7, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 4 (касание газопровода со стеной (СП 42-101-2003 п. 10.216)).

2.13. Подъезд № 13, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 5 (выпадение футляра (СП 42-101-2003 п.6.7))).

Продолжение Приложения 3

- 2.14. Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 6 (отсутствует опора СП 42-102-2004 п. 5.99).
- 2.15. Подъезд № 15, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 7 (отсутствует опора СП 42-102-2004 п. 5.99).
- 2.16. Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 8 (обрыв опоры).
- 2.17. Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 9 (обрыв опоры).
- 2.18. Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 10 (отсутствует опора (СП 42-102-2004 п. 5.99)).
- 2.19. Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду65, Ду52, смотри схему контроля (износ антикоррозионного покрытия (СП 42-101-2003 п. 6.12; СП 28.13330.2012 п. 9.3.2)).
- 2.20. Несоответствия геометрических форм и размеров (овальности, переломов осей, неперпендикулярности, провисаний с образованием застойных зон) не выявлено.
- 2.21. Состояние сварных соединений удовлетворительное. Несоответствия сварных соединений и их расположения требованиям нормативной документации не выявлено.

3. Заключение по результатам визуального и измерительного контроля:

Состояние элементов газопроводов соответствует требованиям нормативно-технической документации не в полной мере.

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ВИК, УК, МК)
Удостоверение № НОАП-0014-5649,
выдано 20.03.2019 г

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

Подпись



Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

А.Б. Стробыкин

Ф.И.О.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: _____ ООО «Импульс»

« 06 » октября 20 19 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7571/19

по результатам ультразвукового контроля (УК) сварных соединений

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

(наименование объекта, номер чертежа, поз.)

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(зав. №, рег. №, место установки)

согласно _____ Программы проведения технического диагностирования, схемы НК

(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

проводился в соответствии с

ГОСТ Р 55724-2013, Методика по ультразвуковому
контролю стыковых кольцевых сварных соединений
стальных и полиэтиленовых газопроводов
(для преобразователей хордового типа)

(наименование или № НТД)

техническими средствами:

дефектоскоп ультразвуковой _____ A1211 Mini

Зав. № 3160831 Дата последней поверки 25.12.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Номер сварного соединения или участка контроля	Материал, диаметр и толщина стыкуемых элементов, мм	Предельная чувствительность, мм ²	Описание обнаруженных дефектов	Оценка результатов контроля
15	Сталь, Ø42x3,0	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
28	Сталь, Ø42x3,0	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
86	Сталь, Ø42x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
98	Сталь, Ø42x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
134	Сталь, Ø42x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
177	Сталь, Ø42x3,0	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
225	Сталь, Ø76x3,5	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ВИК, УК, МК)
Удостоверение № НОАП-0014-5649,
выдано 20.03.2019 г

Подпись

А.Б. Стробыкин

Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин

Ф.И.О.

Сертификат № 00F0 E7

Выдан: ООО «Екей УЦ»

Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969, свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: ООО «Импульс»

« 06 » октября 20 19 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7571/19

по результатам ультразвукового контроля (УК) тела трубы методом «поверхностных волн»

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

(наименование объекта, номер чертежа, поз.)

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(зав. №, рег. №, место установки)

согласно Программы проведения технического диагностирования, схемы НК

(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

проводился в соответствии с

ГОСТ Р 55724-2013, Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов

(наименование или № НТД)

техническими средствами:

дефектоскоп ультразвуковой A1211 Mini

Зав. № 3160831 Дата последней поверки 25.12.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Номер участка контроля	Материал, диаметр и толщина, мм	Предельная чувствительность, мм ²	Описание обнаруженных дефектов	Оценка результатов контроля
1	Сталь, Ø48x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
13	Сталь, Ø42x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
96	Сталь, Ø42x3,0	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен
129	Сталь, Ø42x3,1	1,0	Дефектов не обнаружено	Годен

Специалист неразрушающего контроля II-го уровня
квалификации (ВИК, УК, МК)
Удостоверение № НОАП-0014-5649,
выдано 20.03.2019 г

Подпись

А.Б. Стробыкин

Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин

Ф.И.О.

Сертификат № 00F0 E7

Выдан: ООО «Екей УЦ»

Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: ООО «Импульс»

« 06 » октября 20 19 г

ПРОТОКОЛ № 7571/19
по результатам ультразвукового контроля (УК)
(толщинометрии)

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

(наименование объекта, номер чертежа, поз.)

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(зав. №, рег. №, место установки)

согласно: Программы проведения технического диагностирования; схемы НК
(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

проводился в соответствии с: ГОСТ Р 55614-2013
(наименование или № НТД)

техническими средствами: Толщиномер ультразвуковой A1207

Зав. № 1004395 Дата последней поверки 29.11.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ участка	Условный проход, мм	Фактическая толщина, мм	№ участка	Условный проход, мм	Фактическая толщина, мм
1	40	3,1	11	20	2,6
				15	2,7
2	40	3,2	12	20	2,5
	32	3,1		15	2,8
3	32	3,0	13	32	3,1
	20	2,9			
4	20	2,8	14	20	2,7
	15	2,6			
5	20	2,9	15	32	3,0
6	25	2,9	16	32	3,0
	20	2,9		20	2,5
7	25	3,0	17	32	3,1
	20	2,8		25	2,9
8	32	3,1	18	20	2,6
	25	2,9			
9	20	2,7	19	25	2,8
	15	2,6		20	2,6
10	20	2,4	20	25	3,0
	15	2,4		20	2,5

Продолжение Приложения 6

21	20	2,5	49	20	2,9
	15	2,4		15	2,5
22	20	2,9	50	20	2,6
	15	2,8			
23	20	2,5	51	32	3,0
	15	2,6		20	2,9
24	20	2,9	52	20	2,5
	15	2,7			
25	20	2,5	53	25	2,8
	15	2,8		20	2,5
26	20	2,6	54	25	3,0
	15	2,5		20	2,8
27	32	3,1	55	20	2,5
				15	2,6
28	32	3,0	56	25	2,9
29	32	3,1	57	32	3,1
	20	2,4		25	2,9
30	20	2,5	58	20	2,8
	15	2,4		15	2,6
31	25	3,0	59	20	2,7
	20	2,9		15	2,5
32	20	2,6	60	20	2,8
				15	2,6
33	25	2,8	61	32	3,0
	20	2,8		25	2,8
34	32	3,0	62	25	2,9
	25	2,9			
35	20	2,8	63	20	2,4
	15	2,4			
36	20	2,5	64	20	2,7
	15	2,6			
37	20	2,5	65	20	2,6
	15	2,4			
38	32	3,0	66	25	3,0
	20	2,5		20	2,4
39	20	2,5	67	25	2,8
				20	2,8
40	32	3,0	68	20	2,7
	25	2,9		15	2,5
41	20	2,7	69	20	2,6
				15	2,6
42	20	2,5	70	20	2,4
				15	2,7
43	25	2,8	71	20	2,4
	20	2,4		15	2,6
44	25	2,9	72	32	3,0
	20	2,4			
45	20	2,7	73	32	3,1
	15	2,5		20	2,7
46	20	2,6	74	32	3,1
	15	2,5		15	2,5
47	20	2,6	75	20	2,7
	15	2,8			
48	20	2,5	76	20	2,8
	15	2,7		15	2,8

Продолжение Приложения 6

77	25	2,9	105	20	2,9
				15	2,7
78	25	3,0	106	20	2,4
	20	2,5		15	2,6
79	20	2,8	107	20	2,9
	15	2,6		15	2,7
80	20	2,7	108	20	2,9
	15	2,6		15	2,7
81	20	2,9	109	20	2,5
	15	2,7		15	2,5
82	20	2,5	110	20	2,6
	15	2,6			
83	20	2,7	111	20	2,4
	15	2,4			
84	20	2,4	112	32	3,0
				25	2,8
85	32	3,0	113	25	3,0
	20	2,5		20	2,5
86	32	3,1	114	20	2,5
				15	2,8
87	20	2,7	115	25	2,9
				20	2,4
88	25	2,9	116	20	2,6
	20	2,4			
89	25	2,9	117	20	2,7
	20	2,8		15	2,5
90	25	2,8	118	20	2,5
				15	2,7
91	32	3,1	119	32	3,0
	25	2,8			
92	20	2,7	120	32	3,0
	15	2,8		20	2,5
93	20	2,7	121	32	3,1
	15	2,5		25	2,9
94	20	2,6	122	25	2,8
	15	2,4		20	2,4
95	20	2,6	123	25	2,8
	15	2,5		20	2,5
96	32	3,0	124	20	2,7
97	20	2,7	125	20	2,7
				15	2,7
98	32	3,1	126	20	2,8
				15	2,7
99	32	3,0	127	20	2,5
	20	2,5		15	2,5
100	32	3,1	128	20	2,7
	25	3,0		15	2,4
101	20	2,4	129	32	3,1
102	25	3,0	130	32	3,0
	20	2,6		20	2,7
103	25	3,0	131	32	3,0
	20	2,4		15	2,8
104	20	2,9	132	15	2,4
	15	2,5			

Продолжение Приложения 6

133	20	2,4	161	25	3,0
	15	2,6		20	2,9
134	32	3,1	162	20	2,4
				15	2,8
135	32	3,1	163	20	2,6
	20	2,8		15	2,8
136	20	2,5	164	20	2,9
	15	2,4		15	2,7
137	20	2,6	165	20	2,4
	15	2,7		15	2,6
138	20	2,5	166	32	3,1
	15	2,7			
139	20	2,5	167	20	2,6
	15	2,7			
140	20	2,6	168	20	2,5
	15	2,8		15	2,8
141	20	2,8	169	32	3,1
				25	2,8
142	32	3,0	170	20	2,4
	25	2,8			
143	20	2,8	171	25	2,9
				20	2,7
144	25	3,0	172	25	3,0
	20	2,5		20	2,5
145	25	2,8	173	20	2,4
	20	2,6		15	2,6
146	25	3,0	174	25	2,9
	20	2,7		20	2,6
147	20	2,9	175	20	2,9
	15	2,8		15	2,5
148	20	2,7	176	32	3,0
	15	2,5			
149	20	2,9	177	32	3,0
	15	2,7			
150	20	2,8	178	32	3,1
	15	2,4		25	3,0
151	20	2,4	179	20	2,5
	15	2,4		15	2,8
152	32	3,0	180	20	2,8
				15	2,5
153	32	3,1	181	32	3,0
	25	3,0			
154	20	2,8	182	32	3,1
				20	2,9
155	20	2,4	183	25	3,0
	15	2,6		20	2,9
156	20	2,8	184	20	2,5
	15	2,6		15	2,4
157	20	2,9	185	20	2,4
	15	2,4		15	2,8
158	20	2,5	186	20	2,8
	15	2,6		15	2,4
159	25	2,9	187	20	2,5
	20	2,5		15	2,7
160	25	2,8	188	32	3,0
	20	2,6		25	2,8

Продолжение Приложения 6

189	20	2,8	209	52	3,4
				32	3,0
190	20	2,6	210	65	3,4
	15	2,8			
191	25	3,0	211	65	3,4
	20	2,6		40	3,1
192	20	2,9	212	65	3,5
	15	2,5		32	3,1
193	20	2,8	213	52	3,4
	15	2,6		32	3,1
194	25	2,9	214	52	3,3
	20	2,7		32	3,0
195	25	3,0	215	65	3,5
	20	2,6		32	3,0
196	25	3,0	216	65	3,6
				52	3,3
197	20	2,5	217	65	3,4
	15	2,4		32	3,1
198	20	2,7	218	65	3,6
	15	2,5		32	3,0
199	32	3,0	219	65	3,6
	25	2,9		52	3,5
200	20	2,9	220	65	3,6
				32	3,1
201	25	2,8	221	52	3,5
				32	3,1
202	20	2,8	222	65	3,5
	15	2,4		32	3,0
203	25	3,0	223	65	3,4
	20	2,8		32	3,0
204	25	3,0	224	52	3,5
	20	2,8		32	3,0
205	25	2,8	225	65	3,5
	20	2,9			
206	20	2,8	226	52	3,5
	15	2,5		32	3,1
207	52	3,5	227	52	3,4
	32	3,0		32	3,0
208	52	3,4	228	52	3,4
	32	3,0		32	3,0

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ВИК, УК, МК)
Удостоверение № НОАП-0014-5649,
выдано 20.03.2019 г

А.Б. Стробыкин

Подпись

Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин

Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58А110969, свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04А110171)

Заказчик: ООО «Импульс»

« 06 » октября 2019 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7571/19

по результатам контроля напряженно-деформированного состояния
методом магнитной памяти металла

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(наименование объекта контроля, позиция, заводской номер, регистрационный номер)

согласно Программы проведения технического диагностирования, схемы НК
(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

проводился в соответствии с СТО РНТСО 004-03 Контроль неразрушающий. Сварные
соединения оборудования и конструкций. Метод магнитной
памяти металла (ММП-контроль)
(наименование или № НТД)

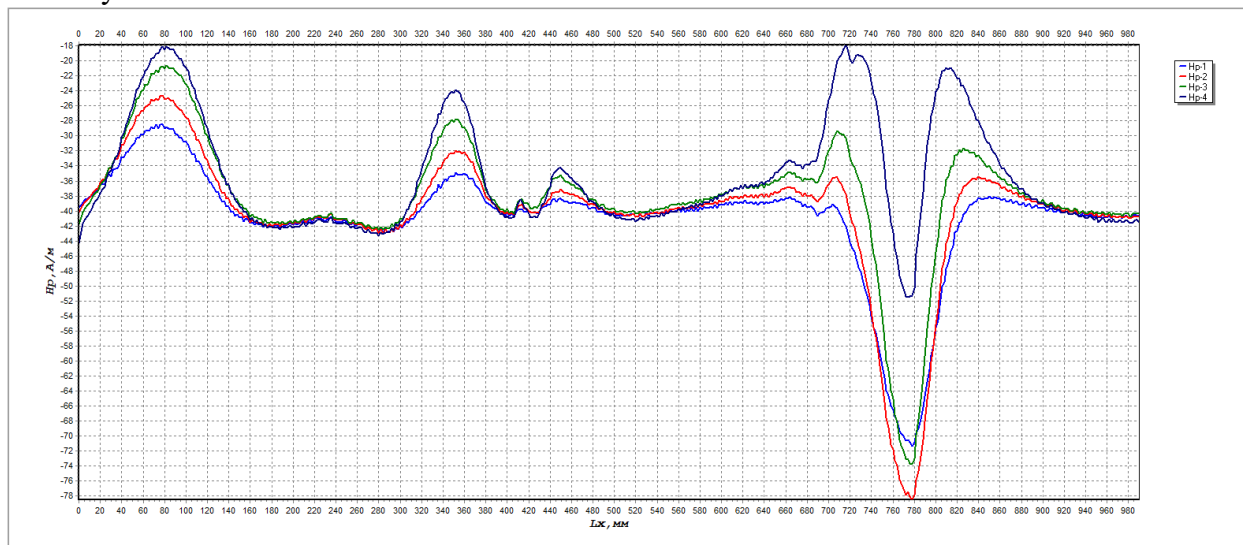
техническими средствами Измеритель концентрации напряжений ИКН-8М-4
(указать оборудование контроля)

Зав. № 8М-4-112 Дата последней поверки 26.12.2018 г

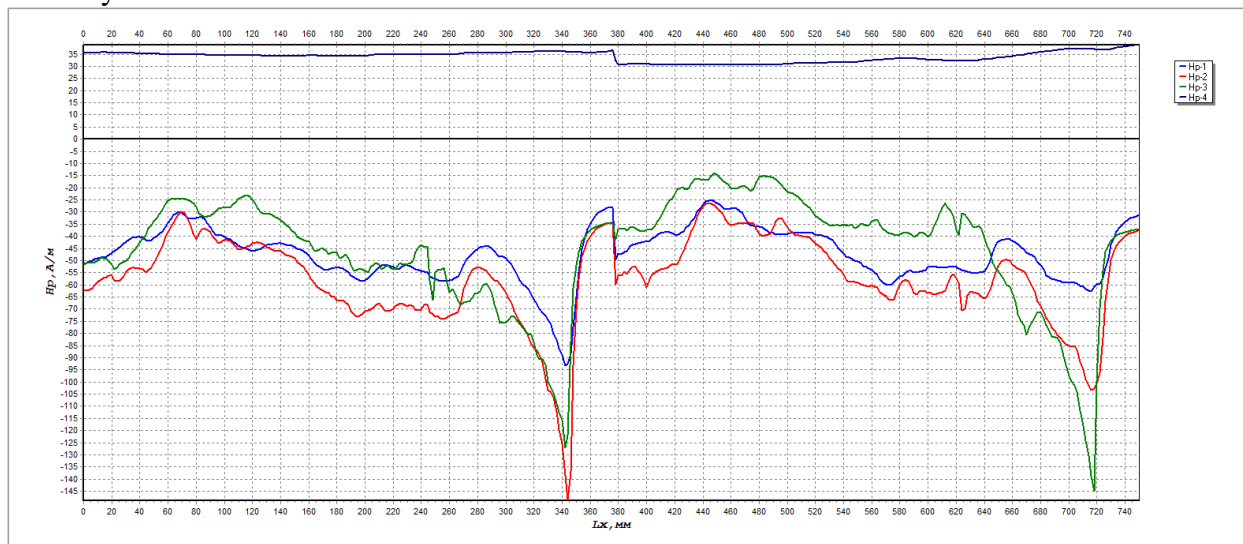
Контроль напряженно-деформированного состояния участков газопровода (согласно
схеме НК) выполнен с целью выявления зон концентрации механических напряжений,
основных источников повреждений.

Результаты контроля:

- участок № 56



- участок № 90



В результате контроля напряженно-деформированного состояния участков газопровода, зон концентрации напряжений не выявлено.

На основании чего сделано следующее заключение: напряженно-деформированное состояние участков газопровода (согласно схеме НК) удовлетворительное.

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ВИК, УК, МК)
Удостоверение № НОАП-0014-5649,
выдано 20.03.2019 г

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

Подпись

Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

А.Б. Стробыкин

Ф.И.О.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: ООО «Импульс»
« 06 » октября 2019 г

ПРОТОКОЛ № 7571/19
по результатам контроля влажности

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(наименование объекта контроля, позиция, заводской номер, регистрационный номер)

согласно: Программы проведения технического диагностирования, схемы НК
(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

«Правилами проведения технического диагностирования
внутридомового и внутриквартирного газового
оборудования», «Методики по комплексному техническому
проводился в соответствии с: диагностированию внутренних газопроводов»
(наименование или № НТД)

техническими средствами: Измеритель влажности «Testo-606-1»

зав.№ 38681235 Дата последней поверки 07.12.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Участок контроля	*Влажность по- верхностная, %	*Влажность объемная, %	Источник влаги	Расстояние до газопровода, мм
1	4,0	3,8	-	-
5	4,2	4,0	-	-
13	4,1	3,9	-	-
14	4,0	3,8	-	-
27	4,3	4,1	-	-
32	4,2	4,0	-	-
39	4,1	3,9	-	-
42	4,2	4,0	-	-
50	4,0	3,8	-	-
52	4,0	3,8	-	-
62	4,2	4,0	-	-
63	4,3	4,1	-	-
72	4,2	4,0	-	-
77	4,2	4,0	-	-
84	4,1	3,9	-	-
87	4,2	4,0	-	-
96	4,2	4,0	-	-
97	4,3	4,1	-	-
110	4,0	3,8	-	-
116	4,0	3,8	-	-
119	4,2	4,0	-	-

Продолжение Приложения 8

124	4,2	4,0	-	-
129	4,0	3,8	-	-
132	4,3	4,1	-	-
141	4,3	4,1	-	-
143	4,2	4,0	-	-
152	4,0	3,8	-	-
154	4,1	3,9	-	-
166	4,2	4,0	-	-
167	4,0	3,8	-	-
176	4,1	3,9	-	-
181	4,2	4,0	-	-
189	4,2	4,0	-	-
196	4,3	4,1	-	-
200	4,1	3,9	-	-
201	4,2	4,0	-	-

*повышенная влажность>6%

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58А110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04А110171)

Заказчик: _____ ООО «Импульс»
« 06 » _____ октября 20 19 г

ПРОТОКОЛ № 7571/19

по результатам определения количества хлорид-ионов в материале строительных конструкций

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(наименование объекта контроля, позиция, заводской номер, регистрационный номер)

согласно: _____ Программы проведения технического диагностирования, схемы НК

(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

«Правилами проведения технического диагностирования
внутридомового и внутриквартирного газового
оборудования», «Методики по комплексному техническому
проводился в соответствии с: _____ диагностированию внутренних газопроводов»

(наименование или № НТД)

химические реактивы: _____ 1% раствор нитрата серебра в водном растворе азотной
кислоты (1:40); 5% раствор бихромовокислого калия

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Участок контроля	Количество хлорид-ионов в % к массе цемента	Баллы*
1	0,1-0,4	1-2
5	0,1-0,4	1-2
13	0,1-0,4	1-2
14	0,1-0,4	1-2
27	0,1-0,4	1-2
32	0,1-0,4	1-2
39	0,1-0,4	1-2
42	0,1-0,4	1-2
50	0,1-0,4	1-2
52	0,1-0,4	1-2
62	0,1-0,4	1-2
63	0,1-0,4	1-2
72	0,1-0,4	1-2
77	0,1-0,4	1-2
84	0,1-0,4	1-2
87	0,1-0,4	1-2
96	0,1-0,4	1-2
97	0,1-0,4	1-2
110	0,1-0,4	1-2
116	0,1-0,4	1-2
119	0,1-0,4	1-2

Продолжение Приложения 9

124	0,1-0,4	1-2
129	0,1-0,4	1-2
132	0,1-0,4	1-2
141	0,1-0,4	1-2
143	0,1-0,4	1-2
152	0,1-0,4	1-2
154	0,1-0,4	1-2
166	0,1-0,4	1-2
167	0,1-0,4	1-2
176	0,1-0,4	1-2
181	0,1-0,4	1-2
189	0,1-0,4	1-2
196	0,1-0,4	1-2
200	0,1-0,4	1-2
201	0,1-0,4	1-2

*0,5%-4 балла; 0,4-0,5%-3 балла; 0,2-0,4%-2 балла; менее 0,2%-1 балл

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969, свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: _____ ООО «Импульс»
« 06 » _____ октября 2019 г

ПРОТОКОЛ № 7571/19

по результатам контроля наличия электрического контакта «труба-футляр»

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(Наименование объекта контроля, позиция, заводской номер, регистрационный номер)

согласно: _____ Программы проведения технического диагностирования, схемы НК

(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

«Правилами проведения технического диагностирования
внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»,
«Методики по комплексному техническому диагностированию

проводился в соответствии с: _____ внутренних газопроводов»

(наименование или № НТД)

техническими средствами: _____ Клещи измерительные, мультиметр СМР-400,
медно-сульфатный электрод сравнения

зав.№ _____ А21689 _____ Дата последней поверки _____ 09.09.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

Участок контроля	*Контакт «труба-футляр»
1	0
5	-
13	-
14	∞
27	∞
32	-
39	∞
42	∞
50	∞
52	-
62	0
63	∞
72	∞
77	∞
84	∞
87	∞
96	∞
97	0
110	0
116	∞
119	∞

Продолжение Приложения 10

124	0
129	∞
132	-
141	-
143	∞
152	-
154	0
166	-
167	∞
176	∞
181	∞
189	∞
196	-
200	∞
201	∞

*0-труба соприкасается с футляром; ∞-труба не соприкасается с футляром.

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ЭК)

Удостоверение № НОАП-0014-5335,
выдано 28.04.2018 г

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

Подпись



Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

И.А. Конев

Ф.И.О.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: ООО «Импульс»

« 06 » октября 20 19 г

ПРОТОКОЛ № 7571/19

по результатам контроля вентиляционных каналов

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

(наименование объекта, номер чертежа, поз.)

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(зав. №, рег. №, место установки)

согласно: Программы, методики натурных испытаний воздухообмена жилых домов
(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

проводился в соответствии со: СНиП II-Л. 1-71

(наименование или № НТД)

техническими средствами: Измеритель комбинированный
Измеритель давления

Зав. № 41529162 Дата последней поверки 26.12.2018 г

Зав. № 51410808 Дата последней поверки 26.12.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ кв.	Размеры сечения вентиляционного канала		Площадь сечения вентиляционного канала*, м ²	Скорость воздушного потока, м/с	Воздухообмен, м ³ /ч	Нормируемый воздухообмен обеспечен** (да/нет)
	Высота, м	Ширина, м				
4	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
5	0,15	0,15	0,0225	0,06	4,86	нет
6	0,4	0,4	0,16	0,2	115,2	да
8	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
9	0,4	0,4	0,16	0,2	115,2	да
12	0,4	0,4	0,16	0,18	103,68	да
14	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
15	0,4	0,4	0,16	0,2	115,2	да
16	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
17	0,4	0,4	0,16	0,14	80,64	да
19	0,4	0,4	0,16	0,14	80,64	да
20	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
23	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
24	0,15	0,15	0,0225	н/д	-	-

Продолжение Приложения 11

25	0,15	0,15	0,0225	1,3	105,3	да
27	0,4	0,4	0,16	0,13	74,88	да
28	0,4	0,4	0,16	0,11	63,36	да
32	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
33	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
36	0,15	0,15	0,0225	0,8	64,8	да
38	0,4	0,4	0,16	0,12	69,12	да
39	0,15	0,15	0,0225	0,06	4,86	нет
40	0,15	0,15	0,0225	2	162	да
43	0,4	0,4	0,16	0,22	126,72	да
45	0,4	0,4	0,16	0,2	115,2	да
46	0,4	0,4	0,16	0,3	172,8	да
47	0,15	0,15	0,0225	0,26	21,06	нет
50	0,15	0,15	0,0225	0,09	7,29	нет
52	0,15	0,15	0,0225	0,8	64,8	да
53	0,15	0,15	0,0225	0,09	7,29	нет
54	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
55	0,4	0,4	0,16	0,1	57,6	нет
57	0,4	0,4	0,16	0,3	172,8	да
60	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
61	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
63	0,4	0,4	0,16	0,09	51,84	нет
64	0,15	0,15	0,0225	0,7	56,7	нет
66	0,15	0,15	0,0225	0,08	6,48	нет
69	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
71	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
73	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
74	0,15	0,15	0,0225	0,8	64,8	да
75	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
76	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
78	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
79	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
81	0,15	0,15	0,0225	0,06	4,86	нет
82	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
84	н/д	н/д	-	н/д	-	-
85	0,4	0,4	0,16	0	0	нет
86	0,15	0,15	0,0225	0,23	18,63	нет
87	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
88	0,4	0,4	0,16	0,3	172,8	да
89	0,15	0,15	0,0225	0,8	64,8	да
90	0,4	0,4	0,16	0,05	28,8	нет
91	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
93	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
95	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
96	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
97	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет
99	0,4	0,4	0,16	0,03	17,28	нет
101	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
102	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
105	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
106	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет

Продолжение Приложения 11

107	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
108	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет
110	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
112	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
114	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
115	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
116	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
117	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
118	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
120	0,4	0,4	0,16	0,03	17,28	нет
123	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
124	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
127	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
128	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
130	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
131	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
132	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
133	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
135	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
136	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
138	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
140	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
143	н/д	н/д	-	н/д	-	-
144	0,15	0,15	0,0225	0,8	64,8	да
145	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
148	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
150	0,15	0,15	0,0225	0,9	72,9	да
151	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет
153	0,4	0,4	0,16	0,03	17,28	нет
154	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
155	0,15	0,15	0,0225	0,9	72,9	да
157	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
158	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
159	0,15	0,15	0,0225	1,1	89,1	да
165	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
166	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
167	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
170	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет
172	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
174	0,4	0,4	0,16	0,03	17,28	нет
175	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
176	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
177	0,4	0,4	0,16	0,1	57,6	нет
178	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
179	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
181	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
182	0,4	0,4	0,16	0,01	5,76	нет
183	0,15	0,15	0,0225	0,03	2,43	нет
184	н/д	н/д	-	н/д	-	-
185	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
186	0,15	0,15	0,0225	0,06	4,86	нет

Продолжение Приложения 11

188	0,15	0,15	0,0225	0,0	1,62	нет
189	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
190	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
192	0,15	0,15	0,0225	0,02	1,62	нет
193	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
195	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
196	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
197	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
198	н/д	н/д	#3НАЧ!	н/д	-	-
199	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
200	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
201	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
202	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
203	н/д	н/д	-	н/д	-	-
204	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
205	0,15	0,15	0,0225	0,02	1,62	нет
207	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
208	0,4	0,4	0,16	0,06	34,56	нет
209	0,15	0,15	0,0225	0,02	1,62	нет
210	0,15	0,15	0,0225	0,4	32,4	нет
211	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
212	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
213	0,4	0,4	0,16	0,07	40,32	нет
214	0,15	0,15	0,0225	0,02	1,62	нет
215	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
216	0,4	0,4	0,16	0,0	11,52	нет
219	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
222	0,15	0,15	0,0225	0,01	0,81	нет
224	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
225	0,4	0,4	0,16	0,11	63,36	да
228	н/д	н/д	-	н/д	-	-
229	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
230	0,15	0,15	0,0225	0,6	48,6	нет
231	0,15	0,15	0,0225	0,1	8,1	нет
234	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
235	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
238	0,15	0,15	0,0225	0,05	4,05	нет
239	0,15	0,15	0,0225	0,01	0,81	нет
240	0,15	0,15	0,0225	0	0	нет
241	0,15	0,15	0,0225	0,01	0,81	нет
243	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет
244	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет
249	0,15	0,15	0,0225	0	0	нет
250	0,15	0,15	0,0225	0,3	24,3	нет
251	0,15	0,15	0,0225	0	0	нет
253	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
256	0,15	0,15	0,0225	0,5	40,5	нет
258	0,15	0,15	0,0225	0,03	2,43	нет
259	0,4	0,4	0,16	0,04	23,04	нет

Продолжение Приложения 11

267	0,15	0,15	0,0225	0,2	16,2	нет
268	0,4	0,4	0,16	0,02	11,52	нет

*расчет площади произведен без учета коэффициента живого сечения

****Для домов до 1958 года постройки** нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП II-В. 10.

Для домов с 1958 до 1964 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП II-В. 10-58.

Для домов с 1964 до 1971 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП II-Л. 1-62.

Для домов с 1971 до 1986 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП II-Л. 1-71.

Для домов с 1986 до 1990 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП 2.08.01-85 п.6.

Для домов с 1990 до 2003 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет 90 м³/ч согласно СНиП 2.08.01-89 п.3.

Для домов с 2003 до 2011 года постройки нормируемая кратность воздухообмена составляет 1+100 м³/ч на плиту согласно СНиП 31-01.2003 п.9.

Для домов с 2011 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет 100 м³/ч согласно СП 54.13330-2011, СП 54.13330-2016 п.9.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



А.А. Наймушин

Сертификат № 00F0 E7

Выдан: ООО «Екей УЦ»

Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

Ф.И.О.

Фото дефектных участков

Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8

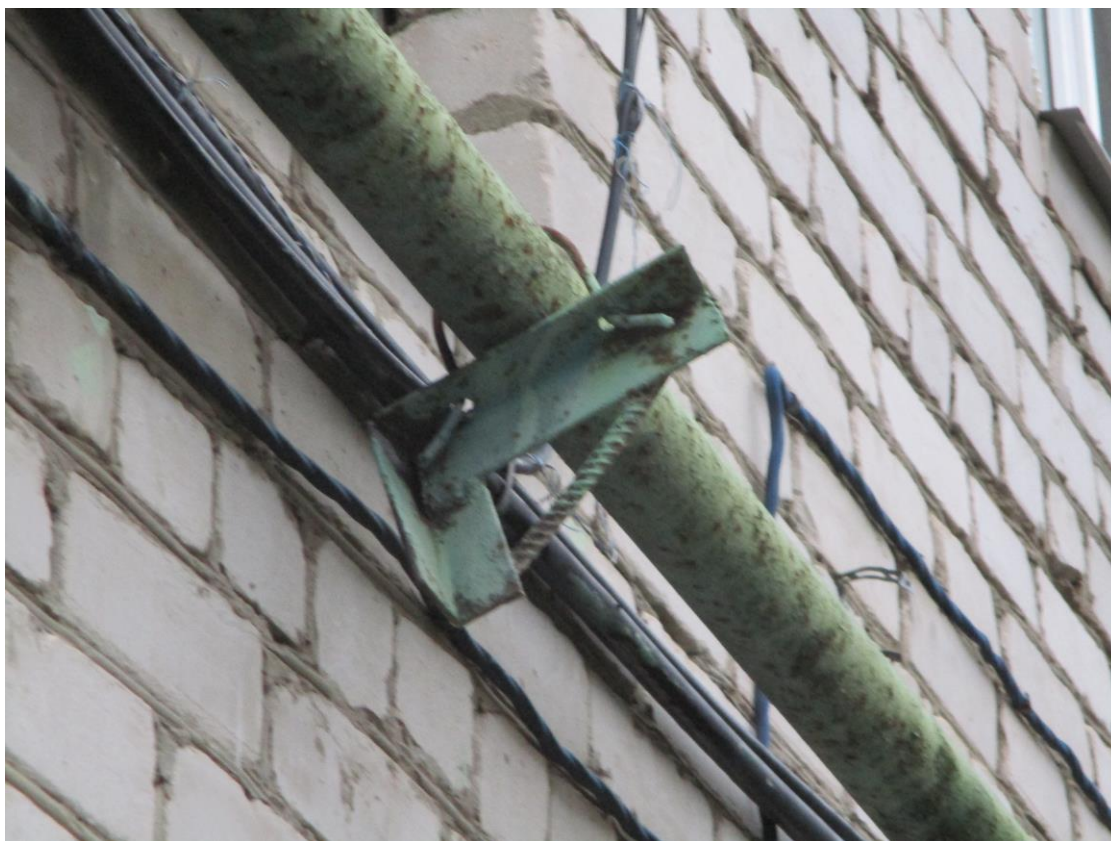


Фото 9



Фото 10



Расчет остаточного ресурса № 7571 РР
внутреннего газопровода, установленного по адресу:
Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

Задача расчета

1. Выполнить расчет остаточного ресурса внутреннего газопровода, установленного по адресу: Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79, при следующих условиях:

Давление рабочее - $P_{раб} = 0,03 \text{ кгс/см}^2$

Температура рабочая - $T_{раб} = T_{окр. \text{ возд.}}$

Расчетные параметры приняты равными максимальным значениям соответствующих рабочих параметров по данным газопровода.

2. Выполнить расчет остаточного ресурса внутреннего газопровода, подвергающегося коррозии и изнашиванию (эрозии), по результатам данных измерения толщины стенок, проводившихся в 2019 году.

Расчет выполнен при условии соответствия элементов внутреннего газопровода, качества их сборки, механических свойств материалов и сварных соединений требованиям Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических газопроводов».

Расчет
остаточного ресурса участков внутреннего газопровода

1. Остаточный ресурс участка газопровода рассчитывается по формуле:

$$T = 0,3 \times K_3 \times S / V_{y.k.},$$

где T-остаточный ресурс газопровода в годах;

K_3 - коэффициент запаса;

S - толщина стенки трубы на выбранном для расчета участке газопровода;

$V_{y.k.}$ - условная скорость коррозии трубы.

2. Условная скорость коррозии трубы рассчитывается по формуле:

$$V_{y.k.} = V_6 \times K_{y.з.}$$

где V_6 -базовая скорость коррозии, которая принимается 0,03 мм/год;

$K_{y.з.}$ - коэффициент условий эксплуатации, который рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{y.з.} = K_1 \times K_2 \times K_3 \times \dots \times K_n$$

где $K_1, K_2, K_3, \dots, K_n$ -коэффициенты.

Расчет:

Участок № 42

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,5 / 0,09 = 4,17 \text{ года}$$

Участок № 141

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,8 / 0,09 = 4,67 \text{ года}$$

Участок № 50

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,6 / 0,09 = 4,33 \text{ года}$$

Участок № 196

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 3,0 / 0,09 = 5 \text{ лет}$$

Участок № 63

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,4 / 0,09 = 4 \text{ года}$$

Участок № 200

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,9 / 0,09 = 4,83 \text{ года}$$

Участок № 87

$$K_{y.з.} = 2,0 \times 1,5 = 3,0$$

$$V_{y.k.} = 0,03 \times 3,0 = 0,09$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,7 / 0,09 = 4,5 \text{ года}$$

3. Прогнозируемый остаточный ресурс принимаем

$$T = 4 \text{ года.}$$

Прогнозируемый остаточный ресурс не является предельным сроком эксплуатации газопровода.

Специалист

Подпись

А.А. Юрлов

Ф.И.О.

Дата

06.10.2019 г.

Список литературы

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 28.07.2017 № 58A110969,
свидетельство об аттестации от 04.06.2019 № 04A110171)

Заказчик: _____ ООО «Импульс»
« 06 » октября 2019 г

Акт
по результатам пневматического испытания

Внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу:

Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79

(наименование объекта контроля, позиция, заводской номер, регистрационный номер)

согласно: _____ Программы проведения технического диагностирования
(указать рабочий документ, по которому проводится контроль)

техническими средствами: манометр _____ РОСМА КМ2 к.т. 1.5
Зав. № _____ 996 _____ Дата последней поверки _____ 02.2019 г
компрессор для испытания
газопроводов низкого да-
вления _____ VIRAX

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Проведена проверка газопровода на герметичность согласно наряду-допуску № 6849/19 от 05.10.2019 г. на производство газоопасных работ методом опрессовки давлением 500 даПа.

Вывод: в подъездах № 1 (на стояке Ст-1), № 10 (на стояке Ст-30), № 11 (на стояке Ст-31), № 12 (на стояке Ст-36), № 14 (на стояке Ст-42), № 17 (на стояке Ст-50), № 18 (на стояке Ст-53) испытание газопровода на герметичность не проводилось в связи с отсутствием технической возможности и обнаруженными утечками газа.

Остальные участки газопровода до крана на опуске к газоиспользующему оборудованию выдержали испытание на герметичность давлением воздуха 500 даПа в течение 5 минут. За период испытания падение давления не превысило 20 даПа.

Слесарь по эксплуатации и
ремонту газового оборудования _____ И.А. Конев
Подпись _____ Ф.И.О.

Слесарь по эксплуатации и
ремонту газового оборудования _____ С.А. Конев
Подпись _____ Ф.И.О.

Дефектная ведомость

Заказчик	ООО «Импульс»	
Адрес	Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-т, д. 79	
Объект	Внутридомовое газовое оборудование	
№ п/п	Выявленная неисправность (место расположения)	Рекомендации по устранению
1	2	3
1	Вентиляционные каналы (воздухообмен менее допустимого)	Привести вентиляционные каналы в соответствие со СНиП II-Л. 1-71 (кв. № 4, 5, 8, 14, 16, 20, 23, 32, 33, 39, 47, 50, 53, 54, 55, 60, 61, 63, 64, 66, 69, 71, 73, 75, 76, 78, 79, 81, 82, 85, 86, 87, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 99, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 110, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 123, 124, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 138, 140, 145, 148, 151, 153, 154, 157, 158, 165, 166, 167, 170, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 185, 186, 188, 189, 190, 192, 193, 195, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 219, 222, 224, 229, 230, 231, 234, 235, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 249, 250, 251, 253, 256, 258, 259, 267, 268)
2	Вентиляционные каналы (отсутствует доступ к вентиляционным каналам)	Произвести работы по возобновлению функционирования вентиляционных каналов (кв. № 24, 84, 143, 184, 198, 203, 228)
3	Квартира № 177, условный проход газопровода Ду15, смотри схему контроля (утечка газа)	Устранить утечки газа
4	Квартира № 207, условный проход газопровода Ду15, смотри схему контроля (утечка газа)	
5	Подъезды № 1, 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15, 17, условный проход газопровода Ду32, Ду25, Ду20, Ду15, смотри схему контроля (ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра)	Привести в соответствие с СП 42-101-2003 (п.6.7)

Продолжение Приложения 15

6	Подъезд № 1, условный проход газопровода Ду40, смотри схему контроля, участок № 1 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	Пространство между газопроводом и футляром на всю его длину необходимо заделывать просмоленной паклей, резиновыми втулками или другим эластичными материалами. Кольцевой зазор между газопроводом и футляром должен быть не менее 10 мм, а для газопроводов условным диаметром до 32 мм - не менее 5 мм
7	Подъезд № 6, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, участок № 62 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	
8	Подъезд № 9, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 97 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	
9	Подъезд № 10, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 110 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	
10	Подъезд № 11, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 124 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	
11	Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду20, смотри схему контроля, участок № 154 (электрический контакт газопровода и футляра (СП 42-101-2003 (п.6.7)))	
12	Подъезд № 2, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 1 (обрыв опоры)	Закрепить опоры
13	Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 2 (обрыв опоры)	
14	Подъезд № 5, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 3 (обрыв опоры)	

Продолжение Приложения 15

15	Подъезд № 7, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 4 (касание газопровода со стеной (СП 42-101-2003 п. 10.216))	Закрепить газопровод на расстоянии от стены не менее радиуса трубы
16	Подъезд № 13, условный проход газопровода Ду32, смотри схему контроля, фото 5 (выпадение футляра (СП 42-101-2003 п.6.7))	При прокладке газопроводов через конструкции зданий и сооружений газопроводы следует заключать в футляр. Пространство между газопроводом и футляром на всю его длину необходимо заделывать просмоленной паклей, резиновыми втулками или другим эластичными материалами. Пространство между стеной и футляром следует тщательно заделывать цементным или бетонным раствором на всю толщину пересекаемой конструкции
17	Подъезд № 14, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 6 (отсутствует опора СП 42-102-2004 п. 5.99)	Установить опоры
18	Подъезд № 15, условный проход газопровода Ду25, смотри схему контроля, фото 7 (отсутствует опора СП 42-102-2004 п. 5.99)	
19	Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 8 (обрыв опоры)	Закрепить опоры
20	Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 9 (обрыв опоры)	
21	Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду52, смотри схему контроля, фото 10 (отсутствует опора (СП 42-102-2004 п. 5.99))	Установить опору

Продолжение Приложения 15

22	Вводный газопровод, условный проход газопровода Ду65, Ду52, смотри схему контроля (износ антикоррозионного покрытия (СП 42-101-2003 п. 6.12; СП 28.13330.2012 п. 9.3.2))	Восстановить антикоррозионное Покрытие по всей длине газопровода
----	--	--

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



А.А. Наймушин

Сертификат № 00F0 E7
Выдан: ООО «Екей УЦ»
Действителен: с 18.06.2019 по 18.06.2020 г.

Ф.И.О.

Директор
ООО «Импульс»

Подпись

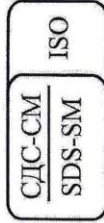
Г.В. Кургузова

Ф.И.О.

Копия сертификата соответствия ООО «Стандарт-Групп»

193

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации «СДС-СМ»
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04.0101



Орган по сертификации
ООО «Стандарт-Групп»
№ СДС-СМ RU.3791.OC08
142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2

П Р И Л О Ж Е Н И Е № 1
ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СЕРТИФИКАТА
№ РОСС RU.ОП01.OC08.ООИДР.00012

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
ГОСТ Р 66.0.01-2017

ИНДЕКС ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью
«Эгида»
составляет

ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ (85)

применительно к следующим видам деятельности:

71.20

Разъяснения, касающиеся оценки опыта и деловой репутации по стандарту
ГОСТ Р 66.0.01-2017 могут быть получены путём консультации
с ООО «Эгида»

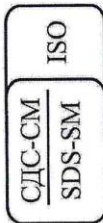
Выдано 13.06.2018 г. Действует до 13.06.2021 г.
Руководитель (Заместитель руководителя) органа
Руководитель экспертной комиссии
Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации,
установленных системой добровольной сертификации «СДС-СМ»



Бланк № 000584

194

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации «СДС-СМ»
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04.0101



Орган по сертификации
ООО «Стандарт-Групп»
№ СДС-СМ RU.3791.OC08
142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2

С Е Р Т И Ф И К А Т С О О Т В Е Т С Т В И Я
№ РОСС RU.ОП01.OC08.ООИДР.00012

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«Эгида»
(ООО «Эгида»)

Адрес: 610017, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43-б, оф. 102
ОГРН 1084345141825

настоящий сертификат удостоверяет соответствие

ОПЫТА И ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью
«Эгида»
требованиям

ГОСТ Р 66.0.01-2017

применительно к следующим видам деятельности:

71.20

Приложение, содержащее значение индекса деловой репутации,
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Выдан 13.06.2018 г. Действует до 13.06.2021 г.
Руководитель (Заместитель руководителя) органа
Руководитель экспертной комиссии
Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации,
установленных системой добровольной сертификации «СДС-СМ»



Бланк № 000583

[illegible][illegible]

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № 58A110969 Свидетельство выдано	Наименований органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Закрытое акционерное общество лучно-производственное объединение «Гидраэнергострой» <i>(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в 10258 от 22.07.2016 г.)</i> <i>(наименование Наименований органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, осуществляющего лабораторный контроль)</i>	УДОСТОВЕРЯЕТ: Лаборатория неразрушающего контроля Объекты с ограниченной ответственностью «Энigma» ООО «Энigma» Свидетельство выдано в соответствии с требованиями стандарта ИСО 17025 610017, г. Курск, ул. М. Гвардии, д. 45-6, оф. 102 наименование организации (субъекта)	УДОВЛЕТВОРИТЕЛ требования Системы неразрушающего контроля Область аттестации в условиях действия Свидетельства определены в приложении к настоящему Свидетельству Дата регистрации - 29 июля 2017 года Свидетельство действительно до 29 июля 2020 года При приложении настоящего Свидетельства прилагаются: (приложение 2) - приложение	Руководитель, полномочный орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Исходный Р.А./
---	--	--	---	--	---

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 29.03.2019 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04A110171 от 04 июня 2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Эгида»
(ООО «Эгида»)
610017 г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43Б, офис 101
(610017 г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43Б, офис 101)

Лист 1

На 1 листе

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов):

2. Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1. Наружные газопроводы.
2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
2.2. Внутренние газопроводы стальные.
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

4. Магнитный:
4.5. Магнитной памяти металла.

3. Виды деятельности.
Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования вышеперечисленных объектов.
Предполагаемый срок проведения технического контроля: IV квартал 2020 года.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

С.Н. Сидельников

11404-(2)-367

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве

СНКС
СИСТЕМА НЕЗАРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04A110171

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 29.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Эгида»
(ООО «Эгида»)
610017 г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43Б, офис 101
(610017 г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43Б, офис 101)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству.

Дата регистрации 04 июня 2019 г.
Свидетельство действовало до 04 июня 2022 г.
Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

С.Н. Сидельников

11404-(1)-193

**Копии удостоверений специалистов неразрушающего контроля и лиц,
ответственных за проведение технического диагностирования**

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ НОАП - 0014 НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»

АТТЕСТАЦИЯ ISO/IEC 17024 Свидетельство об аккредитации № НОАП-0014 от 10.07.2014 г. Срок действия до 10.07.2019 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП-0014-5265

Фамилия **НАЙМУШИН**

Имя **АЛЕКСАНДР**

Отчество **АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Год рождения **1990**

подпись специалиста

М.П.

215823



КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5265

Уровень квалификации, метод контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

Вид контроля	ПВК		МК		РК		ВИК		УК	
	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год
Уровень 1										
Оборудование										
2							04	2021	10	2021
Оборудование							2.1; 2.2; 2.3		2.1.1; 2.2; 2.3	
3										
Оборудование										

Первичная аттестация по: ВИК - 04.04.18 г., УК - 10.10.18 г.

Руководитель НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики» М.П.

Дата выдачи «10» октября 2018 г.

Адрес НОАП: 420036, г. Казань, ул. Лядова, д.5, тел. 571-02-50

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5265
о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора

Выдано **Наймушину Александру Александровичу**

Должность **слесарь**

Место работы **ООО «Эгида» г. Киров**

в том, что он прошел проверку знаний **ФНП «ПБ сетей газорасп. и газопотр.», «ТР о без-ти сетей газорасп. и газопотр.», СП 62.13330.2011, РД 03-606-03 и др. НД.**

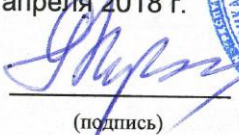
в комиссии **НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»**

допущен в качестве **специалиста по неразрушающим методам контроля**

пп. 2.1; 2.2; 2.3 ПБ 03-440-02

Основание: протокол №346 от «04» апреля 2018 г.

Председатель аттестационной комиссии


(подпись)



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5265
Представители Ростехнадзора

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР


подпись **Долгова А.Г.**



Продолжение Приложения 18

 М.П. Автоматического профессионального образования * ОГРН 1164300090111 * «Союз Технологий» г. Киров, Россия (личная подпись)	УДОСТОВЕРЕНИЕ № 925 Выдано <u>Наймуришину</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Александру Александровичу</u> в том, что он <u>«17» марта</u> 20 <u>17</u> г. окончил <u>Автономную некоммерческую органи-</u> <u>зацию дополнительного профессионального</u> <u>образования «Союз Технологий»</u> по профессии: <u>слесарь по ремонту газовой</u> <u>аппаратуры</u> Выдано <u>«17» марта</u> 20 <u>17</u> г.
--	--

Решением экзаменационной комиссии <u>Наймуришину</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Александру Александровичу</u> присвоена квалификация <u>слесарь 3р</u> Допускается к обслуживанию <u>газовых</u> <u>аппаратуры</u> (объекта)	Основание: протокол экзаменационной комиссии № <u>288</u> от <u>«17» марта</u> 20 <u>17</u> г. Председатель экзаменационной комиссии Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор М.П.
---	--

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Союз Технологий» Лицензия Министерства образования Кировской области № 1448 от 29.02.2016 г. УДОСТОВЕРЕНИЕ № 922 Выдано <u>Наймуришину</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Александру Александровичу</u> Должность <u>слесарь по ремонту газовой</u> <u>аппаратуры</u> Место работы <u>ООО «Инда»</u>	Решением аттестационной комиссии от <u>«20» марта</u> 20 <u>17</u> г. протокол № <u>701</u> аттестован(а) <u>в качестве персонала,</u> <u>выполняющего газоопасные</u> <u>работы</u> Председатель экзаменационной комиссии Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор М.П.
--	--

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



№ НОАП - 0014
АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»
Свидетельство об аккредитации
№ НОАП-0014 от 10.07.2014г.
Срок действия до **10.07.2019г.**

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП-0014-5649

Фамилия СТРОБЫКИН

Имя АЛЕКСЕЙ

Отчество БОРИСОВИЧ

Год рождения 1986


подпись специалиста






КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5649

Уровень квалификации, метод контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

Вид контроля	РК		ПВК		ВИК		УК		МК	
	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год
Уровень										
1										
Оборудование										
2					02	2022	03	2022	03	2022
Оборудование					2.1.1; 2.2; 2.3		2.1.1; 2.2; 2.3		2.1.1; 2.2; 2.3	
3										
Оборудование										

Первичная аттестация по: ВИК – 22.02.19 г., УК, МК – 20.03.19 г.

Руководитель НОАП
«Центр неразрушающего контроля и диагностики»


М.П.

Дата выдачи «20» марта 2019 г.

Адрес НОАП: 420036, г. Казань,
ул. Лядова, д.5, тел. 571-02-50



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5649
о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора

Выдано **Стробыкину Алексею Борисовичу**

Должность **слесарь**

Место работы **ООО «Эгида» г. Киров**

в том, что он прошел проверку знаний **ФНП «ПБ сетей газорас.и газопот.», «ТР о без-ти сетей газорас. и газоп.», Руков. по без-ти «Инструк. по ТД подзем. стал. газопров.»**, СП 62.13330.2011* и др. НД.

в комиссии **НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»**

допущен в качестве **специалиста по неразрушающим методам контроля**

пп. 2.1.1; 2.2; 2.3 **ПБ 03-440-02**

Основание: протокол №374 от «20» марта 2019 г.

Председатель аттестационной комиссии

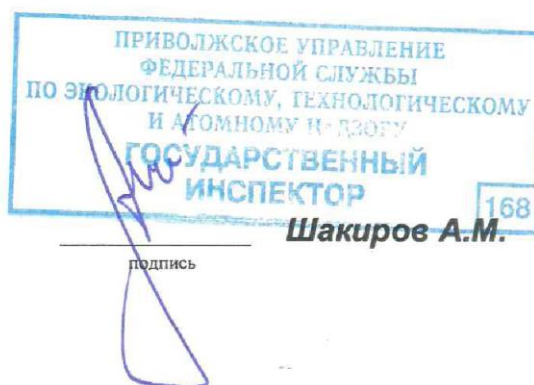

(подпись)

 М.П.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5649

Представители Ростехнадзора

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР



(подпись)

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ НОАП - 0014 НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»

АТТЕСТАЦИЯ  Свидетельство об аккредитации
ISO/IEC 17024 № НОАП-0014 от 10.07.2014 г.
Срок действия до 10.07.2019 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № НОАП-0014-5335

Фамилия **КОНЕВ**

Имя **ИВАН**

Отчество **АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Год рождения 1989

 **подпись специалиста**

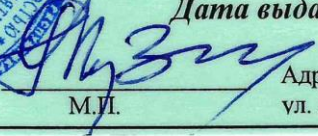
 

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5335

Уровень квалификации, метод контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

Вид контроля	ПВК		МК		РК		ЭК*		ВИК	
	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год	мес.	год
Уровень 1										
Оборудование										
2							04	2021		
Оборудование							2.1; 2.2; 2.3			
3										

 **Первичная аттестация по ЭК**

Руководитель НОАП
«Центр неразрушающего контроля и диагностики»
 **М.П.**

* - контроль качества электрохимзащиты

Дата выдачи «28» апреля 2018 г.

Адрес НОАП: 420036, г. Казань, ул. Лядова, д.5, тел. 571-02-50

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5335

о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора

Выдано **Коневу Ивану Александровичу**

Должность **слесарь по ремонту**

Место работы **ООО «Эгида» г. Киров**

в том, что он прошел проверку знаний **ФНП «ПБ сетей газорасп. и газопотр.», «ТР о
без-ти сетей газорасп. и газопотр.», СП 62.13330.2011 и др. НД.**

в комиссии **НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»**

допущен в качестве **специалиста по неразрушающим методам контроля**

пп. 2.1; 2.2; 2.3 **ПБ 03-440-02**

Основание: протокол №349 от «28» апреля 2018 г.

**Председатель аттестационной
комиссии**



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-5335

Представители Ростехнадзора

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР**



Долгова А.Г.

Продолжение Приложения 18

  М.П. (личная подпись) Выдано « 05 » марта 20 18 г. Тип «Абрис»	УДОСТОВЕРЕНИЕ № 354-Р17 Выдано <u>Кочеву Ивану Александровичу</u> (фамилия, имя, отчество) в том, что он « 05 » марта 20 18 г. окончил ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования» находящееся по адресу: г. Киров, ул. Блюхера, 42, по профессии <u>слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</u>
---	--

Решением экзаменационной комиссии <u>Кочеву Ивану Александровичу</u> (фамилия, имя, отчество) присвоена квалификация <u>слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 30 разряда</u> Допускается к <u>эксплуатации и ремонту газового оборудования</u>	Основание: протокол экзаменационной комиссии № <u>16-17</u> от « 05 » 03 20 18 г. Председатель экзаменационной комиссии Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор
---	---

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия профессионального образования» Лицензия Министерства образования Кировской области № 1574 от 11 октября 2016 г. УДОСТОВЕРЕНИЕ № 64 Выдано <u>Кочеву Ивану Александровичу</u> (фамилия, имя, отчество) Должность <u>слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</u> Место работы <u>ООО «Энерг»</u>	Решением аттестационной комиссии от « 05 » марта 20 18 г. протокол № <u>16-17</u> аттестован(а) <u>в качестве специалиста по монтажу и проверке газовых и отопительных работ</u> Председатель экзаменационной комиссии Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор М.П.
---	---

Продолжение Приложения 18

  М.П. <i>Конев</i> (личная подпись) Выдано « <u>25</u> » <u>октября</u> 20 <u>18</u> г. Тип: «Абрис»	УДОСТОВЕРЕНИЕ № <u>420-ПН</u> Выдано <u>Коневу</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Сергею Александровичу</u> в том, что он « <u>25</u> » <u>октября</u> 20 <u>18</u> г. окончил <u>ЧОУ ДПО «Академия</u> <u>профессионального образования»</u> находящегося по адресу: г. Киров по профессии <u>мастер по</u> <u>эксплуатации и ремонту</u> <u>газового оборудования</u> 1
---	---

Решением экзаменационной комиссии <u>Коневу</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Сергею Александровичу</u> присвоена квалификация <u>мастер по</u> <u>ремонту и эксплуатации</u> <u>газового оборудования</u> (звездочка) Допускается к <u>работам состав</u> <u>должностных инструкций</u> 2	Основание: протокол экзаменационной комиссии № <u>41-ПН</u> от « <u>25</u> » <u>октября</u> 20 <u>18</u> г. Председатель экзаменационной комиссии <i>[подпись]</i> Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор <i>[подпись]</i>  3
--	--

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия профессионального образования» Лицензия Министерства образования Кировской области № 1574 от 11 октября 2016 г. УДОСТОВЕРЕНИЕ № <u>87</u> Выдано <u>Коневу</u> (фамилия, имя, отчество) <u>Сергею Александровичу</u> Должность <u>Мастер по эксплуатации и ремонту газового</u> <u>оборудования</u> Место работы <u>ООО «Эгидо»</u>	Решением аттестационной комиссии от « <u>26</u> » <u>октября</u> 20 <u>18</u> г. протокол № <u>217</u> аттестован(а) <u>в качестве персонала</u> <u>выполняющего газопасные работы</u> Председатель экзаменационной комиссии <i>[подпись]</i> Инспектор Ростехнадзора (штамп и подпись инспектора) Директор <i>[подпись]</i> М.П. 
---	---

Перечень
нормативно-технической документации,
использованной при проведении технического диагностирования

1. О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ (с изменениями).
2. О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 г. № 410 (с изменениями).
3. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Постановление Правительства РФ от 21 июля 2008 года № 549 (с изменениями и дополнениями).
4. Об утверждении Порядка содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 июня 2009 года № 239 зарегистрирован в Минюсте РФ 17 сентября 2009 года, регистрационный № 14788.
5. Об утверждении методических рекомендаций по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2009 года № 1001.
6. Об утверждении Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613.
7. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы». Приказ Ростехнадзора № 558 от 21 ноября 2013 года.
8. Положение о диагностировании технического состояния внутренних и газопроводов жилых и общественных зданий. Общие требования. Методы диагностирования, утверждены Приказом Госстроя России № 101 от 3 мая 2000 года (МДС 42-1.2000).
9. ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения.
10. ГОСТ 16037-80* Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
11. ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.
12. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
13. ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.
14. ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
15. ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 Контроль неразрушающий. Магнитная память металла. Часть 2. Общие требования.
16. ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования.
17. ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Сварные соединения. Методы ультразвуковые.

18. ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы.
19. ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 3. Контроль сварных соединений.
20. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
21. СП 54.13330.2011 Свод правил. Здания жилые многоквартирные.
22. СП 62.13330.2011 Свод правил. Газораспределительные системы.
23. СП 33.13330.2012 Свод правил. Расчет на прочность стальных трубопроводов.
24. СП 28.13330.2012 Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии.
25. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
26. СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб.
27. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2012 года № 784.
28. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542, зарегистрированный Минюстом России 31.12.2013, рег. №30929).
29. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558, зарегистрированный Минюстом России 31.12.2013, рег. № 30993).
30. ПБ 03-440-02 Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля, утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.2002 г № 3.
31. ПБ 03-372-00 Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля, утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 г № 29.
32. РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
33. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, зарегистрированный Минюстом России 26.12.2013, рег. № 30855).
34. РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1С) Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования.
35. ВСН 58-88 (Р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.
36. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
37. СТО РНТСО 004-03 Контроль неразрушающий. Сварные соединения оборудования и конструкций. Метод магнитной памяти металла (ММП-контроль).