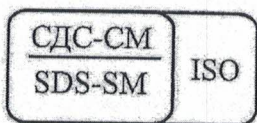




**Общество с ограниченной
ответственностью
«Эгида»**



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля
ООО «Эгида»

А.А. Наймушин



**Заключение
по результатам технического диагностирования
внутридомового газового оборудования
(наружный и внутренний газопроводы),
установленного по адресу:
Владимирская обл., г. Кольчугино,
ул. Шмелева, д. 18
№ 1687**

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

2023 г

Содержание

| | | стр. |
|------|--|------|
| 1. | ВВОДНАЯ ЧАСТЬ | 4 |
| 1.1. | Основания для проведения технического диагностирования | 4 |
| 1.2. | Сведения о специализированной организации, проводившей техническое диагностирование | 4 |
| 1.3. | Состав группы специалистов | 5 |
| 2. | ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ | 6 |
| 3. | ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ | 6 |
| 4. | ЦЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ | 6 |
| 5. | РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ | 6 |
| 5.1. | Результаты анализа проектной, исполнительной и эксплуатационной документации внутридомового газового оборудования | 6 |
| 5.2. | Результаты оценки реальных условий эксплуатации внутридомового газового оборудования | 7 |
| 5.3. | Результаты визуального и измерительного контроля внутридомового газового оборудования | 8 |
| 5.4. | Наличие и состояние участков переходов через строительные конструкции | 8 |
| 5.5. | Результаты обследования арматуры | 9 |
| 5.6. | Результаты испытания газопровода на герметичность | 9 |
| 6. | ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ | 10 |
| | Приложение 1 Программа проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования | |
| | Приложение 2 Схема неразрушающего контроля внутридомового газового оборудования | |
| | Приложение 3 Заключение № 1687/23 визуального и измерительного контроля | |
| | Приложение 4 Заключение № 1687/23 по результатам ультразвукового контроля (УК) сварных соединений | |
| | Приложение 5 Заключение № 1687/23 по результатам ультразвукового контроля тела трубы методом «поверхностных волн» | |
| | Приложение 6 Протокол № 1687/23 по результатам ультразвукового контроля (толщинометрии) | |
| | Приложение 7 Заключение № 1687/23 по результатам контроля напряженно-деформированного состояния методом магнитной памяти металла | |
| | Приложение 8 Протокол № 1687/23 по результатам контроля влажности и определения количества хлорид-ионов в материале строительных конструкций | |
| | Приложение 9 Протокол № 1687/23 по результатам контроля наличия электрического контакта «труба-футляр», определение значения поверхностного потенциала и состояния электроизолирующих соединений | |
| | Приложение 10 Протокол № 1687/23 по результатам контроля вентиляционных каналов | |
| | Приложение 11 Расчет остаточного ресурса | |
| | Приложение 12 Акт по результатам пневматического испытания | |
| | Приложение 13 Дефектная ведомость | |
| | Приложение 14 Копия сертификата соответствия ООО «Стандарт-Групп» | |
| | Приложение 15 Копии свидетельств об аттестации лаборатории НК | |
| | Приложение 16 Копии удостоверений специалистов неразрушающего контроля и лиц, ответственных за проведение технического диагностирования | |
| | Приложение 17 Перечень нормативной, технической и методической документации, используемой при проведении технического диагностирования | |

1.3. Состав группы специалистов:

| Ф.И.О. | Данные последней аттестации, № удостоверения, кем и когда выдано |
|----------------|---|
| А.А. Наймушин | <p>Начальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «Эгида».</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (ВИК), квалификационное удостоверение № НОАП-0048-3906. Выдано НОАП НП «РОСЭК», действительно до 03.06.2024 г.</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (УК), квалификационное удостоверение № НОАП-0048-3906. Выдано НОАП НП «РОСЭК», действительно до 13.01.2025 г.</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (МК), квалификационное удостоверение № НОАП-0048-3906. Выдано НОАП НП «РОСЭК», действительно до 27.01.2025 г.</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (ЭК), квалификационное удостоверение № НОАП-0056-2969. Выдано НОАП ООО «Эксперт НК», действительно до 28.01.2025 г.</p> <p>Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, удостоверение № 925. Выдано «СоюзТехнология» 17.03.2017 г.</p> |
| В.В. Богатырев | <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (ВИК), квалификационное удостоверение № НОАП-0014-6423. Выдано НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики», действительно до 18.12.2023 г.</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (УК, МК), квалификационное удостоверение № НОАП-0066-1329. Выдано НОАП ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС», действительно до 03.02.2026 г.</p> <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (ЭК), квалификационное удостоверение № НОАП-0056-2968. Выдано НОАП ООО «Эксперт НК», действительно до 28.01.2025 г.</p> <p>Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, удостоверение № 870. Выдано «СоюзТехнология» 22.02.2017 г.</p> |
| А.А. Шаляпин | <p>Специалист неразрушающего контроля II уровня (УК), квалификационное удостоверение № АЦСНК-32-II-00975. Выдано СНК ОПО РОНКТД ООО «Центр неразрушающего контроля и диагностики», действительно до 23.12.2025 г.</p> <p>Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, удостоверение № 563-РП. Выдано ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования» 30.09.2020 г.</p> |

Примечание: выполнение отдельных работ может быть поручено начальником ЛНК иным сотрудникам.

1.3.1. Копии квалификационных удостоверений специалистов представлены в Приложении 16.

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 | 1993 | 18,200 | 13 | — | — | — |
| 2 | Внутренний газопровод | 1993 | 273,460 | 16 | 81 | — | — |

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 | 1993 | 1993 |
| Материал | Сталь | Сталь |
| Условный проход газопровода Ду, мм | 50 | 50, 40, 32, 25, 20, 15 |
| Максимальная толщина стенки, S_{max} | 3,4 | 3,4 |
| Минимальная толщина стенки, S_{min} | 3,2 | 2,3 |
| Способ прокладки газопровода | Надземный | Надземный |
| Состояние антикоррозионного покрытия | Удовлетворительное | Удовлетворительное |

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

| Наименование | Внутренний газопровод |
|---|-------------------------------|
| Наименование строительных конструкций | Стены; перекрытия |
| Материал | Ж/б панель, дерево, ж/б плита |
| Наличие влажности, агрессивного воздействия | — |
| Наибольшая влажность конструкции, % | 2,0 |
| 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 | — |

5.5. Результаты обследования арматуры:

| Место установки | Условный проход Ду, мм | Запорная арматура (кран) | Параметры, подлежащие контролю | | | | Заключение |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | Состояние наружной поверхности ¹ (удовлетворительное/неудовлетворительное) | Наружная герметичность (герметичны/негерметичны) | Внутренняя герметичность ¹ (герметичны/негерметичны) | Проверка работоспособности ¹ (исправны/неисправны) | |
| Подъезды № 1 - 3 | 20 | Пробковый | Удовлетворительное | Герметичны | Герметичны | Исправны | Допускаются к дальнейшей эксплуатации |
| Подъезды № 2, 3 на стояке Ст-9, Ст-11 | 20 | Пробковый | Удовлетворительное | Герметичны | Нет данных | Исправны | Допускаются к дальнейшей эксплуатации после проведения испытания на герметичность |
| Квартиры № 1 – 65 | 15 | Пробковый, шаровый | Удовлетворительное | Герметичны | Герметичны | Исправны | Допускаются к дальнейшей эксплуатации |
| Подъезды № 2, 3 стояки Ст-9, Ст-11 | 15 | Пробковый, шаровый | Удовлетворительное | Герметичны | Нет данных | Исправны | Допускаются к дальнейшей эксплуатации после проведения испытания на герметичность |

¹ контроль параметров проведен без учета помещений, в которые не был предоставлен доступ (смотри акт отсутствия доступа)

Вывод: арматура исправна, допускается к дальнейшей эксплуатации после проведения испытания на герметичность.

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 |
|-------|---------------------------|
| 1 | Утечек газа не обнаружено |

5.6.3. В подъездах № 2 (на стояке Ст-9), № 3 (на стояке Ст-11) испытание газопровода на герметичность не проводилось в связи с отсутствием доступа специалистов в дневное время в квартиры жилого многоквартирного дома.

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.

Заключение по результатам технического диагностирования внутридомового газового оборудования,
установленного по адресу: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

- 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

А.А. Наймушин

Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.

С результатами ознакомлен:
Генеральный директор
ООО «Сфера-Кольчугино»



Подпись



И.Б. Безюлев

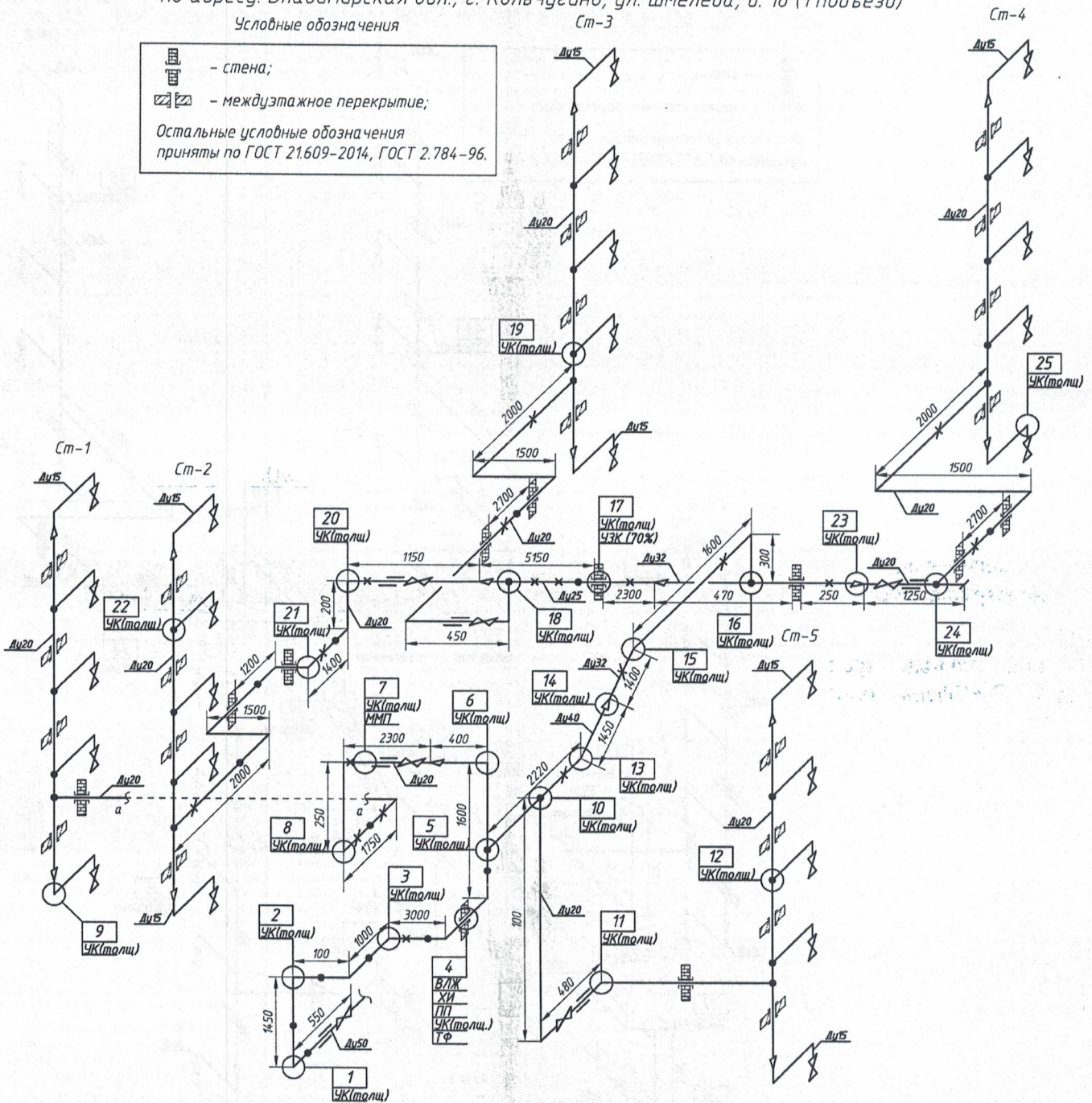
Ф.И.О.

Продолжение Приложения 1

| | |
|-----|---|
| 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 неблагоприятных условиях. |
| 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 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; отсутствует техническая возможность для проведения пневматических испытаний. |
| 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. |
| 4.7 | Состояние переходов газопровода через строительные конструкции с применением методов визуального и измерительного контроля, ультразвукового 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 | Наружная герметичность запорной арматуры поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами или пенообразующим раствором. Внутренняя герметичность пневматическими испытаниями |
| 5.3 | Работоспособность проверкой на функционирование. |

Схема неразрушающего контроля
внутримодового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18 (1 подъезд)
Условные обозначения Ст-3

 - стена;
 - междуэтажное перекрытие;
 Остальные условные обозначения
 приняты по ГОСТ 21609-2014, ГОСТ 2.784-96.



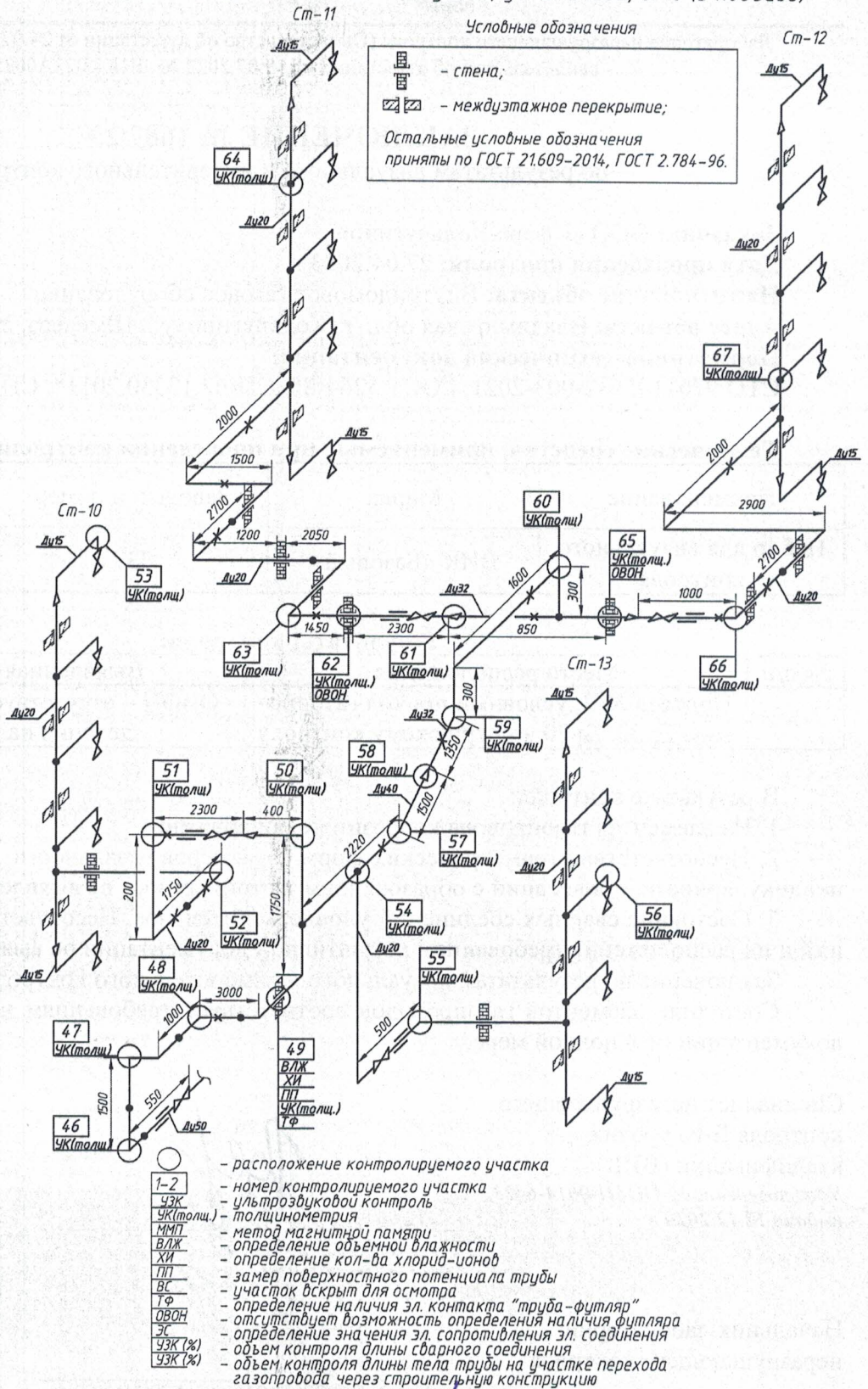
- - расположение контролируемого участка
- 1-2 - номер контролируемого участка
- УЗК - ультразвуковой контроль
- УК(толщ.) - толщинометрия
- ММП - метод магнитной памяти
- ВЛЖ - определение объемной влажности
- ХИ - определение кол-ва хлорид-ионов
- ПП - замер поверхностного потенциала трубы
- ВС - участок вскрыт для осмотра
- ТФ - определение наличия эл. контакта "труба-футляр"
- ОВОН - отсутствует возможность определения наличия футляра
- ЭС - определение значения эл. сопротивления эл. соединения
- УЗК(%) - объем контроля длины сварного соединения
- УЗК(%) - объем контроля длины тела трубы на участке перехода газопровода через строительную конструкцию

Схему на чертила

В.А. Леднева

Продолжение Приложения 2

Схема неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18 (3 подъезд)



Схему на чертила

В.А. Леднева



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1687/23

по результатам ультразвукового контроля (УК) сварных соединений

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Программа проведения технического диагностирования, схема неразрушающего контроля.
ГОСТ Р 55724-2013, Методика по ультразвуковому контролю стыковых кольцевых сварных
соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов (для преобразователей хордового типа).

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней проверки |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| Дефектоскоп ультразвуковой | A1211 Mini | 2140466 | 14.03.2023 г. |

Результаты контроля:

| Номер участка контроля | Материал, диаметр и толщина, мм | Предельная чувствительность, мм ² | Описание обнаруженных дефектов | Оценка результатов контроля |
|------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 32 | Сталь, Ø28x2,5 | 1,0 | Дефектов не обнаружено | Годен |

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (УК)
Удостоверение № АЦСНК-32-II-
00975, выдано 23.12.2022 г.

Подпись

А.А. Шаляпин
Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин
Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ПРОТОКОЛ № 1687/23

по результатам ультразвукового контроля (УК) (толщинометрии)

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Программа проведения технического диагностирования, схема неразрушающего контроля.
ГОСТ Р 55614-2013.

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней поверки |
|---------------------------|-------|-----------------|------------------------|
| Толщиномер ультразвуковой | A1207 | 2177422 | 14.03.2023 г. |

Результаты контроля:

| Номер участка контроля | Условный проход, мм | Фактическая толщина, мм | Номер участка контроля | Условный проход, мм | Фактическая толщина, мм |
|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | 50 | 3,4 | 14 | 40 | 3,0 |
| | | | | 32 | 3,1 |
| 2 | 50 | 3,2 | 15 | 32 | 2,9 |
| | | | | | |
| 3 | 50 | 3,2 | 16 | 32 | 2,9 |
| | | | | | |
| 4 | 50 | 3,4 | 17 | 25 | 2,8 |
| | | | | | |
| 5 | 50 | 3,4 | 18 | 25 | 2,7 |
| | 40 | 2,9 | | 20 | 2,7 |
| 6 | 50 | 3,4 | 19 | 20 | 2,6 |
| | | | | 15 | 2,4 |
| 7 | 20 | 2,8 | 20 | 20 | 2,7 |
| | | | | | |
| 8 | 20 | 2,5 | 21 | 20 | 2,8 |
| | | | | | |
| 9 | 15 | 2,3 | 22 | 20 | 2,5 |
| | | | | 15 | 2,4 |
| 10 | 40 | 3,0 | 23 | 32 | 2,8 |
| | 20 | 2,5 | | 20 | 2,8 |
| 11 | 20 | 2,5 | 24 | 20 | 2,7 |
| | | | | | |
| 12 | 20 | 2,7 | 25 | 15 | 2,6 |
| | 15 | 2,6 | | | |
| 13 | 40 | 2,9 | 26 | 50 | 3,4 |
| | | | | | |



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1687/23

по результатам контроля напряженно-деформированного состояния методом магнитной памяти
металла

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Программа проведения технического диагностирования, схема неразрушающего контроля.
ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009 Контроль неразрушающий. Магнитная память металла.

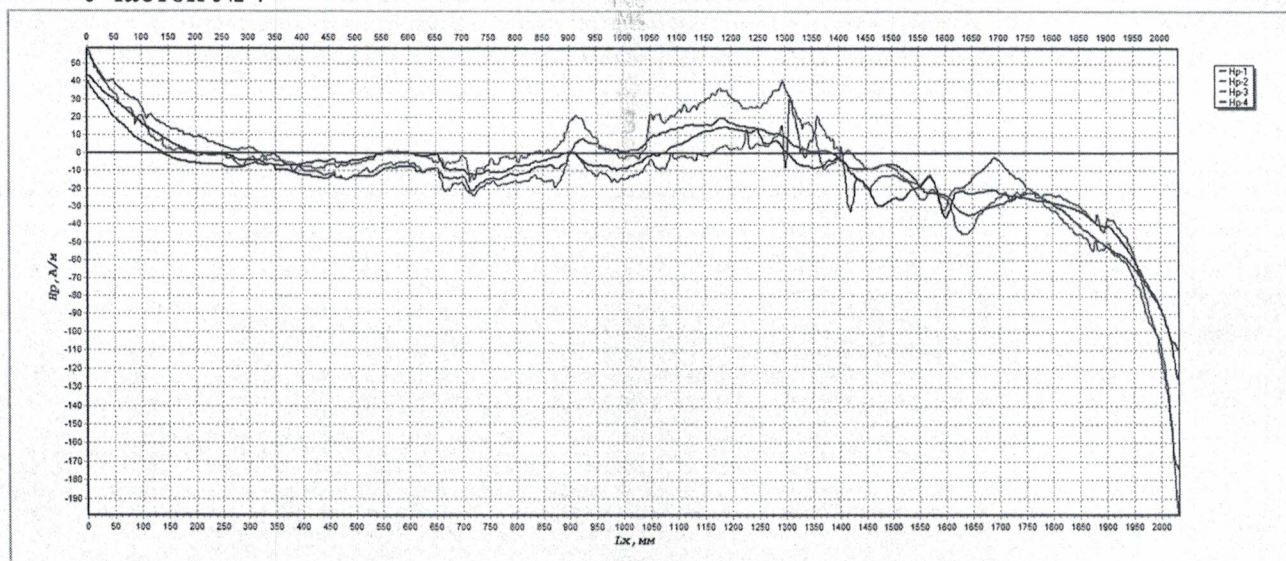
Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней проверки |
|------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|
| Измеритель концентрации напряжений | ИКН-1М-4 | М-4-050 | 12.01.2023 г. |

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

Результаты контроля:

Участок № 7





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ПРОТОКОЛ № 1687/23

по результатам контроля влажности и определения количества хлорид-ионов в материале
строительных конструкций

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов.

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней поверки |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------------|
| Измеритель влажности | Testo 606-1 | 38681217 | 09.01.2023 г. |

Химические реактивы:

1% раствор нитрата серебра в водном растворе азотной кислоты (1:40);

5% раствор бихромовокислого калия

Результаты контроля:

| Номер участка контроля | Влажность поверхностная ¹ , % | Влажность объемная ¹ , % | Количество хлорид-ионов в % к массе цемента | Баллы ² |
|------------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------|
| 4 | 2,0 | 1,8 | 0,1-0,4 | 1-2 |
| 29 | 1,0 | 0,8 | 0,1-0,4 | 1-2 |
| 49 | 2,0 | 1,8 | 0,1-0,4 | 1-2 |

¹повышенная влажность > 6%;

²0,5% – 4 балла; 0,4-0,5% – 3 балла; 0,2-0,4% – 2 балла; менее 0,2% – 1 балл.

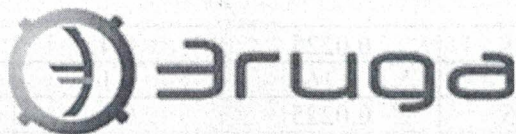
Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин

Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ПРОТОКОЛ № 1687/23

по результатам контроля вентиляционных каналов

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация: СНиП 2.08.01-89 п.3.

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней поверки |
|----------------------------|-----------|-----------------|------------------------|
| Измеритель комбинированный | Testo 405 | 41529162 | 30.05.2022 г. |
| Измеритель давления | Testo 510 | 51465250/811 | 30.05.2022 г. |

Результаты контроля:

Дата проведения первичного контроля: 24.04.2023 г.

Температура воздуха: $t = +20 \text{ C}^0$

| № кв. | Размеры сечения вентиляционного канала | | Площадь живого сечения вентиляционного канала ¹ , м ² | Скорость воздушного потока, м/с | Воздухообмен, м ³ /ч | Нормируемый воздухообмен обеспечен ² (да/нет) |
|-------|--|-----------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | Высота, м | Ширина, м | | | | |
| 1 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,32 | 25,92 | да |
| 3 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,27 | 21,87 | да |
| 4 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,17 | 13,77 | нет |
| 8 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,04 | 23,04 | да |
| 10 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,37 | 29,97 | да |
| 12 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,03 | 17,28 | да |
| 13 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,91 | 73,71 | да |
| 15 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,03 | 17,28 | да |
| 16 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,06 | 34,56 | да |
| 17 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,77 | 62,37 | да |
| 20 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,01 | 5,76 | нет |
| 22 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,68 | 55,08 | да |
| 25 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,75 | 60,75 | да |
| 31 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,5 | 40,50 | да |

Продолжение Приложения 10

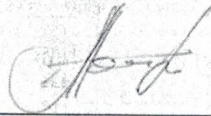
Для домов с 1986 до 1990 года постройки нормируемое количество удаляемого из помещения воздуха составляет не менее 60 м³/ч согласно СНиП 2.08.01-85 п.6.

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

Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.



Расчет остаточного ресурса участков внутреннего газопровода:

Участок № 62

$$K_{у.з.} = 2,0$$

$$V_{у.к.} = 0,03 \times 2,0 = 0,06$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,6 / 0,06 = 6,50 \text{ года}$$

Участок № 65

$$K_{у.з.} = 2,0$$

$$V_{у.к.} = 0,03 \times 2,0 = 0,06$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,8 / 0,06 = 7,00 \text{ года}$$

Участок № 9

$$K_{у.з.} = 1,0$$

$$V_{у.к.} = 0,03 \times 1,0 = 0,03$$

$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,3 / 0,03 = 11,50 \text{ года}$$

Участок № 32

$$K_{у.з.} = 1,0$$

$$V_{у.к.} = 0,03 \times 1,0 = 0,03$$

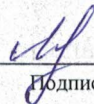
$$T = 0,3 \times 0,5 \times 2,5 / 0,03 = 12,50 \text{ года}$$

Прогнозируемый остаточный ресурс: $T = 6,50$ года (6 л. 6 мес.).

Согласно ГОСТ Р 58095.4-2021 п. 5.3.3 и ГОСТ 34741-2021 п. 6.2.9: «Последующие плановые технические обследования стальных газопроводов должны проводиться не реже одного раза в пять лет».

Прогнозируемый остаточный ресурс не является предельным сроком эксплуатации газопровода.

Специалист



Подпись

В.А. Леднева

Ф.И.О.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
по результатам технического диагностирования

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

| № п/п | Место расположения | Выявленная неисправность | Рекомендации по устранению |
|-------|--|--|--|
| 1 | Вентиляционные каналы | Воздухообмен менее допустимого (кв. № 4, 20, 26, 27, 42, 44) | Привести воздухообмен в помещениях в соответствие со СНиП 2.08.01-89 п.3 |
| 2 | Подъезд № 3, условный проход газопровода Ду32, Ду20, смотри схему контроля | ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра | Привести в соответствие с СП 42-101-2003 (п.6.7) |

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

Генеральный директор
ООО «Сфера-Кольчугино»



Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.



А. Наймушин
Ф.И.О.

Подпись

И.Б. Безюлев
Ф.И.О.

Копия свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (ООО "РАСЭК плюс")
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 27A110537 от 24 июля 2020 г.
Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью
"Этида"
610017, Кировская область, город Киров, улица Молодой Гвардии, дом 43 Б, офис 101
на 2-х листах

Уполномоченный представитель составителей, наличием контакта "труба-фуллер", измерение лямбда-показателя.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА
Свидетельство действует в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатория требованиям Ирана аттестации в основных требованиях к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок действия: **до 24 июля 2022 года**

Руководитель Независимого Органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.

А.В. Гусаров

№ 10127-(2)-1441

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (ООО "РАСЭК плюс")
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 27A110537 от 24 июля 2020 г.
Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью
"Этида"
610017, Кировская область, город Киров, улица Молодой Гвардии, дом 43 Б, офис 101
на 2-х листах

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Измерение оборудования (объектов):
2. Системы газоснабжения (газопроводления).
2.1. Измерение газопроводов, отключающих устройств.
2.2. Проверка газопроводов отключающих устройств.
2.3. Датчики в устье, газовые оборудование.
II. Воды (металлы) неразрушающего контроля и диагностики:
2.4. Ультразвуковой.
2.5. Ультразвуковой акустический.
2.6. Ультразвуковой магнитострикционный.
III. Визуальный и измерительный.
Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.
* - область аттестации лабораторий определяется в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий аккредитированного центра.

Руководитель Независимого Органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.

А.В. Гусаров

№ 10127-(2)-1440

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

СНИП
СНКС
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 27A110537
Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Лаборатория неразрушающего контроля
г. Кольчугино

610017, Кировская область, город Киров, улица Молодой Гвардии, дом 43 Б, офис 101

Общество с ограниченной ответственностью
"Этида"
(ИНН 4345246242)
наименование в ИТД: **г. Кольчугино, в составе территории аккредитованной лаборатории**

УДОВЕТВОРЯЕТ
Требования Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации **24 июля 2020 г.**
Свидетельство действительно
до 24 июля 2023 г.
без приложения податочного
(приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого Органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.

А.В. Гусаров

№ 10127-(1)-555

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

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ НОАП - 0048
АККРЕДИТАЦИЯ
ISO/IEC 17024


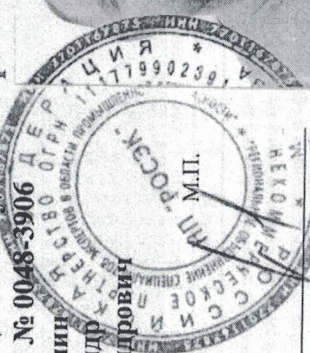
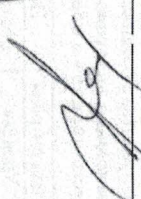
НОАП НП «РОСЭК»

Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0048 от 29.03.2019 г.
Срок действия до 29.03.2024 г.

Квалификационное удостоверение
№ 0048-3906

Фамилия: Наймушин
Имя: Александр
Отчество: Александрович
Год рождения: 1990

Подпись владельца подпись руководителя НОАП

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности

| Вид контроля | УК* | | РК | | МК | | ВК | |
|----------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | МСС | ГОД | МСС | ГОД | МСС | ГОД | МСС | ГОД |
| Уровень 1 | | | | | | | | |
| Оборудование 2 | 01 | 2025 | | | | | | |
| Оборудование 3 | 2, 1, 2, 2, 2, 3 | 2025 | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | |

* Продление (КУ №1048/2014-5265 от 10.10.2018).

Руководитель НОАП: М.П. Дата выдачи 13 января 2022 г.

Адрес НОАП: 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 312.

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ НОАП - 0048
АККРЕДИТАЦИЯ
ISO/IEC 17024


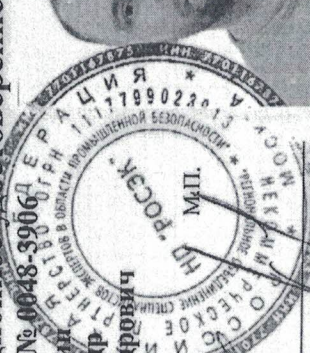

НОАП НП «РОСЭК»

Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0048 от 29.03.2019 г.
Срок действия до 29.03.2024 г.

Квалификационное удостоверение
№ 0048-3906

Фамилия: Наймушин
Имя: Александр
Отчество: Александрович
Год рождения: 1990

Подпись владельца подпись руководителя НОАП

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности

| Вид контроля | ВИК* | | РК | | УК | | МК | |
|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | МСС | ГОД | МСС | ГОД | МСС | ГОД | МСС | ГОД |
| Уровень 1 | | | | | | | | |
| Оборудование 2 | 06 | 2024 | | | | | | |
| Оборудование 3 | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | |

* Продление (КУ №0014-5265 от 10.10.2018).

Руководитель НОАП: М.П. Дата выдачи 03 июня 2021 г.

Адрес НОАП: 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 312.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0048-3906
о проверке знаний правил безопасности

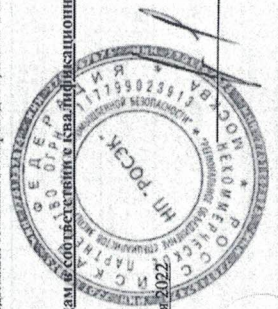
Выдано НАЙМУШИНУ АЛЕКСАНДРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ
Должность Начальник ЛНК
Место работы ООО "Эдид"
в том, что он(а) прошел(ла) проверку знаний:

(2): ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»; СП 42-101-2003; СП 62.13330.2011; Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»; СП 42-102-2004; СП 42-103-2003; ТР ТС 010/2011.

в комиссии НОА НП «РОСЭК»
допущен в качестве специалиста НК по местам безопасного обслуживания газовых установочных устройств на объектах по п. 2

Основание: протокол № 01/2022/ПБ от 13 января 2022 г.

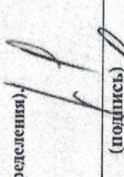
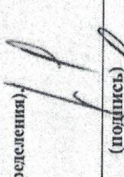
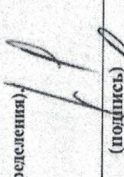
Председатель аттестационной комиссии Г.М. НАЗАРКИН



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0048-3906

Представители Ростехнадзора/экзаменаторы

2. Системы газоснабжения (газораспределения)

| | | |
|--|---------------------------|--------|
|  | <u>Г.М. Назаркин</u> | Ф.И.О. |
|  | <u>А.А. Петров</u> | Ф.И.О. |
|  | <u>Д.О. Златовратский</u> | Ф.И.О. |



М.П. Александр Александрович Наимушев
№ ОГРН 11643000111

Союз Технологии
г. Киров, Россия

Выдано « 17 » марта 20 17 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 925

Выдано Наймушину Александру Александровичу
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он « 17 » марта 20 17 г. окончил Автономную некоммерческую организацию дополнительного профессионального образования «Союз Технологии» по профессии: сварщик по жестячатам и ремонту газового оборудования

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Союз Технологии»
Лицензия Министерства образования Кировской области № 1448 от 29.02.2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 922

Выдано Наймушину Александру Александровичу
(фамилия, имя, отчество)

Должность Сварщик по жестячатам и ремонту газового оборудования


Место работы ООО "Эдид"

Решением аттестационной комиссии от « 20 » марта 20 17 г. протокол № 701 аттестован(а) в качестве персонала, выполняющего профессиональные работы

Председатель экзаменационной комиссии В.А. Зав...

Инспектор Ростехнадзора В.А. Зав...

Директор М.П. В.А. Зав...



Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
НОАП ООО «ЭКСПЕРТ НК»
www.expertnk.ru

№ НОАП - 0056
АТТЕСТАЦИЯ ISO/IEC 17024


Свидетельство об аккредитации № НОАП-0056 от 31.03.2017 г.
Срок действия до 31.03.2022 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ 0056-2968

Фамилия: БОГАТЫРЕВ
Имя: ВАЛЕРИЙ
Отчество: ВАЛЕРЬЕВИЧ
Год рождения: 1968

167329
Подпись владельца

Подпись руководителя Независимого органа



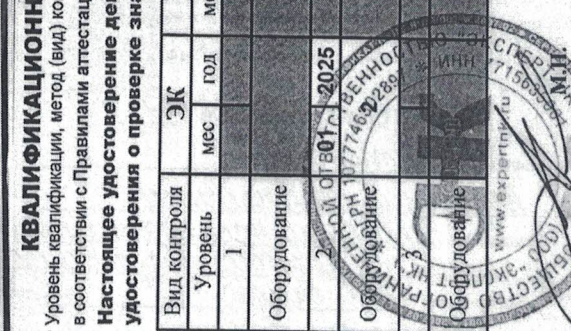
КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0056-2968
Уровень квалификации, метод (вид) контроля, наименование (индекс) объектов контроля
в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля.
Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

| Вид контроля | ЭК | | ВИК | | МК | | ПВК | | УК | |
|--------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | МЕС | ГОД | МЕС | ГОД | МЕС | ГОД | МЕС | ГОД | МЕС | ГОД |
| Уровень | 1 | | | | | | | | | |
| Оборудование | 2. ДОМ ОТ 201 г. 2025 | | | | | | | | | |
| Оборудование | 3. ДОМ ОТ 201 г. 2025 | | | | | | | | | |
| Оборудование | 3. ДОМ ОТ 201 г. 2025 | | | | | | | | | |

127410, РФ, г. Москва, Алтуфьевское ш., 41А
тел. +7 (495) 660-94-49, 8 (800) 250-94-49

Дата выдачи: 28.01.2022

Подпись руководителя Независимого органа



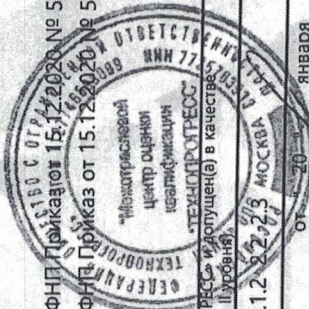
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0066-1329
о проверке знаний правил безопасности

Выдано БОГАТЫРЕВУ ВАЛЕРИЮ ВАЛЕРЬЕВИЧУ
Должность Слесарь
Место работы ООО "Эгида"
в том, что он(а) прошел(шла) проверку знаний:

ФНП Приказ от 15.12.2020 № 531, ФНП Приказ от 15.12.2020 № 532, ФНП Приказ от 11.12.2020 № 521, ФНП Приказ от 15.12.2020 № 530.

2.1.1 2.1.2 2.2 2.3 МОСКВА 2023

Основание: Протокол № 1329/05-2023 от 20 января 2023 г.
Председатель аттестационной комиссии В.А. Аканов





УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0066-1329
Экзаменаторы

Филлимонов М.А.
(Ф.И.О.)

Михайлова Н.Л.
(Ф.И.О.)





М.П.

Шалетин
(личная подпись)

Выдано « 30 » сентября 20 20 г.

Тип «Абрис»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 563 ПП

Выдано Шалетину
(фамилия, имя, отчество)
Артему Александровичу
в том, что он « 30 » сентября 20 20 г.
окончил ЧОУ ДПО «Академия
профессионального образования» находящееся
по адресу: г. Киров
по профессии слесарь по ремонту
и эксплуатации газового
оборудования

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Академия профессионального образования»
Лицензия Министерства образования Кировской области № 1574 от 11 октября 2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 278

Выдано Шалетину
(фамилия, имя, отчество)
Артему Александровичу
Должность Слесарь
Место работы ООО «Эндо»

Решением аттестационной комиссии
от « 25 » 09 20 20 г. протокол № 41-П
аттестован(а) в качестве специали-
та по ремонту и
проверке безопасности и
типов работ
Председатель
экзаменационной комиссии *[Signature]*
Инспектор Ростехнадзора
(штамп и подпись инспектора)
Директор *[Signature]*
М.П.

Абрис



М.П.

Дербенев
(личная подпись)

Выдано « 04 » марта 20 19 г.

Тип «Абрис»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 453 ПП

Выдано Дербеневу
(фамилия, имя, отчество)
Александр Павловичу
в том, что он « 04 » марта 20 19 г.
окончил ЧОУ ДПО «Академия
профессионального образования» находящееся
по адресу: г. Киров
по профессии слесарь по ремонту
и эксплуатации газового
оборудования

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Академия профессионального образования»
Лицензия Министерства образования Кировской области № 1574 от 11 октября 2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 96

Выдано Дербеневу
(фамилия, имя, отчество)
Александру Павловичу
Должность Слесарь
Место работы ООО «Эндо»

Решением аттестационной комиссии
от « 06 » марта 20 19 г. протокол № 24-Г
аттестован(а) в качестве персонала
выполняющего газоопасные
работы
Председатель
экзаменационной комиссии *[Signature]*
Инспектор Ростехнадзора
(штамп и подпись инспектора)
Директор *[Signature]*
М.П.

**Перечень
нормативно-технической документации,
использованной при проведении технического диагностирования**

1. 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).
2. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Постановление Правительства РФ от 21 июля 2008 года № 549 (с изменениями и дополнениями).
3. 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.
4. 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.
5. 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).
6. ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения.
7. ГОСТ 16037-80* Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
8. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (с Поправкой).
9. ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009 Контроль неразрушающий. Магнитная память металла. Часть 1. Термины и определения.
10. ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 Контроль неразрушающий. Магнитная память металла. Часть 2. Общие требования.
11. ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009 Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 3. Контроль сварных соединений.
12. ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования.
13. ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Сварные соединения. Методы ультразвуковые.
14. ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы.
15. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
16. СНиП II-V.10 Жилые здания. Нормы проектирования
17. СНиП II-V.10-58 Жилые здания. Нормы проектирования
18. СНиП II-L.1-62 Жилые здания. Нормы проектирования
19. СНиП II-L.1-71* Жилые здания. Нормы проектирования
20. СНиП 2.08.01-85 Жилые здания. Нормы проектирования
21. СНиП 2.08.01-89* Жилые здания. Нормы проектирования
22. СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
23. СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные
24. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями № 1, 2, 3).

Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Общее количество квартир в доме | 65 |
| Количество квартир, в которых проведено ТДВДГО | 38 |
| Процент попадания в квартиры | 58,46% |
| Номера квартир, в которых проведено ТДВДГО | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 25, 26, 27, 31, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62 |
| Номера квартир, в которые не был предоставлен доступ | 6, 7, 9, 11, 14, 19, 21, 23, 24, 28, 29, 30, 32, 33, 38, 39, 45, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 61, 63, 64, 65 |
| Номера отсутствующих квартир | - |



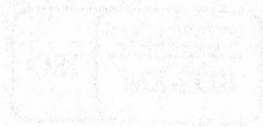


UNIVERSITY OF...
STATE...
CENTRE

...
...
...

UNIVERSITY

...
...



...
...
...
...
...
...
...

...
...



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 № 2023/16 от 11.01.2023 г.

1.2. Сведения о специализированной организации, проводившей техническое диагностирование:

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Эгида» |
| Сокращенное наименование организации | ООО «Эгида» |
| Юридический адрес | 610001, г. Киров, ул. Комсомольская, д. 46/6, оф. 405 |
| 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: | №27А110537 от 24 июля 2020 года; № ЛНК - 022А0025 от 18 июля 2022 года. |

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

Действие настоящего заключения распространяется на внутридомовое газовое оборудование, установленное по адресу: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18.

| № п/п | Наименование | Количество (протяженность) |
|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Вводный газопровод | 18,200 п.м. |
| 2 | Внутренний газопровод | 273,460 п.м. |

3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-Кольчугино» |
| Сокращенное наименование организации | ООО «Сфера-Кольчугино» |
| Юридический адрес | 601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Ульяновская, д. 45 |
| Генеральный директор | Безюлев Игорь Борисович |
| Телефон | +7 492 452-58-68 |

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 |

5.2.3. 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 | 5,76...78,57 |
| Величина разрежения в дымоходе, Па | — |

Результаты контроля вентиляционных каналов представлены в Заключении (Приложение 10).

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 | 50, 32, 25, 20 |
| Материал строительных конструкций | Стена – ж/б панель, дерево, междуэтажное перекрытие – ж/б плита |
| Наличие футляра | ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра (подъезд № 3, условный проход газопровода Ду32, Ду20, смотри схему контроля) |
| Наличие коррозионных повреждений | — |
| Состояние заделки пространства между газопроводом и футляром/футляром и стеной | Нет данных |
| Выявленные неисправности и несоответствия | ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра |

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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

| № п/п | Место расположения | Выявленная неисправность |
|-------|--|--|
| 1 | Вентиляционные каналы | Воздухообмен менее допустимого (кв. № 4, 20, 26, 27, 42, 44) |
| 2 | Подъезд № 3, условный проход газопровода Ду32, Ду20, смотри схему контроля | ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра |

6.2. Дальнейшее использование внутридомового газового оборудования допустимо при условии устранения выявленных неисправностей и причин их возникновения в объеме, соответствующем дефектной ведомости. Использование внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования с не устраненными неисправностями, выявленными в ходе технического диагностирования, не допускается.

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

- устранить выявленные неисправности в полном объеме;
- провести проверку состояния вентиляционных каналов в помещениях, в которые не был предоставлен доступ (смотри акт отсутствия доступа);
- провести испытание газопровода на герметичность в подъездах № 2 (на стояке Ст-9), № 3 (на стояке Ст-11);
- при очередном плановом техническом обслуживании провести контроль параметров запорной арматуры в помещениях, в которые не был предоставлен доступ (смотри акт отсутствия доступа);
- соблюдать сроки технического обслуживания внутридомового газового оборудования;
- следующее техническое диагностирование внутридомового газового оборудования провести не позднее 27.04.2028 г.;
- 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);

ПРОГРАММА

проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования,
установленного по адресу:

Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

| № 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 одного места перехода газопровода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях, либо в местах перехода газопровода через строительную конструкцию при наличии показаний по результатам визуального и измерительного контроля). |
| 2.5.3 | Определение наличия электрического контакта «труба-футляр» (проводится обследование одного места перехода газопровода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях, либо в местах перехода газопровода через строительную конструкцию при наличии показаний по результатам визуального и измерительного контроля). |
| 2.5.4 | Определение количества «хлорид-ионов» в материале, из которого выполнена строительная конструкция (проводится обследование одного места перехода газопровода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях, либо в местах перехода газопровода через строительную конструкцию при наличии показаний по результатам визуального и измерительного контроля). |
| 2.5.5 | Определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией (проводится обследование одного места перехода газопровода через строительную конструкцию, находящегося в наиболее неблагоприятных условиях, либо в местах перехода газопровода через строительную конструкцию при наличии показаний по результатам визуального и измерительного контроля). |
| 3 | Определение параметров технического состояния надземных (наружных фасадных) газопроводов: |
| 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. |

Продолжение Приложения 1

| | |
|-----|--|
| 6 | Определение параметров технического состояния дымовых и вентиляционных каналов: |
| 6.1 | Наружное состояние дымоотводов, соединяющих газоиспользующее оборудование с дымоходом методом визуального и измерительного контроля. |
| 6.2 | Герметичность дымохода поиском утечек газа высокочувствительными газоиндикаторами. |
| 6.3 | Определение тяги в дымовых каналах 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 |
| 10 | Изготовление Эксплуатационного паспорта газопровода производится в соответствии с требованиями ГОСТ 34741-2021 «Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа» (производится при отсутствии у Заказчика паспорта на диагностируемый газопровод) |

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



Генеральный директор
ООО «Сфера-Кольчугино»

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CB156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.



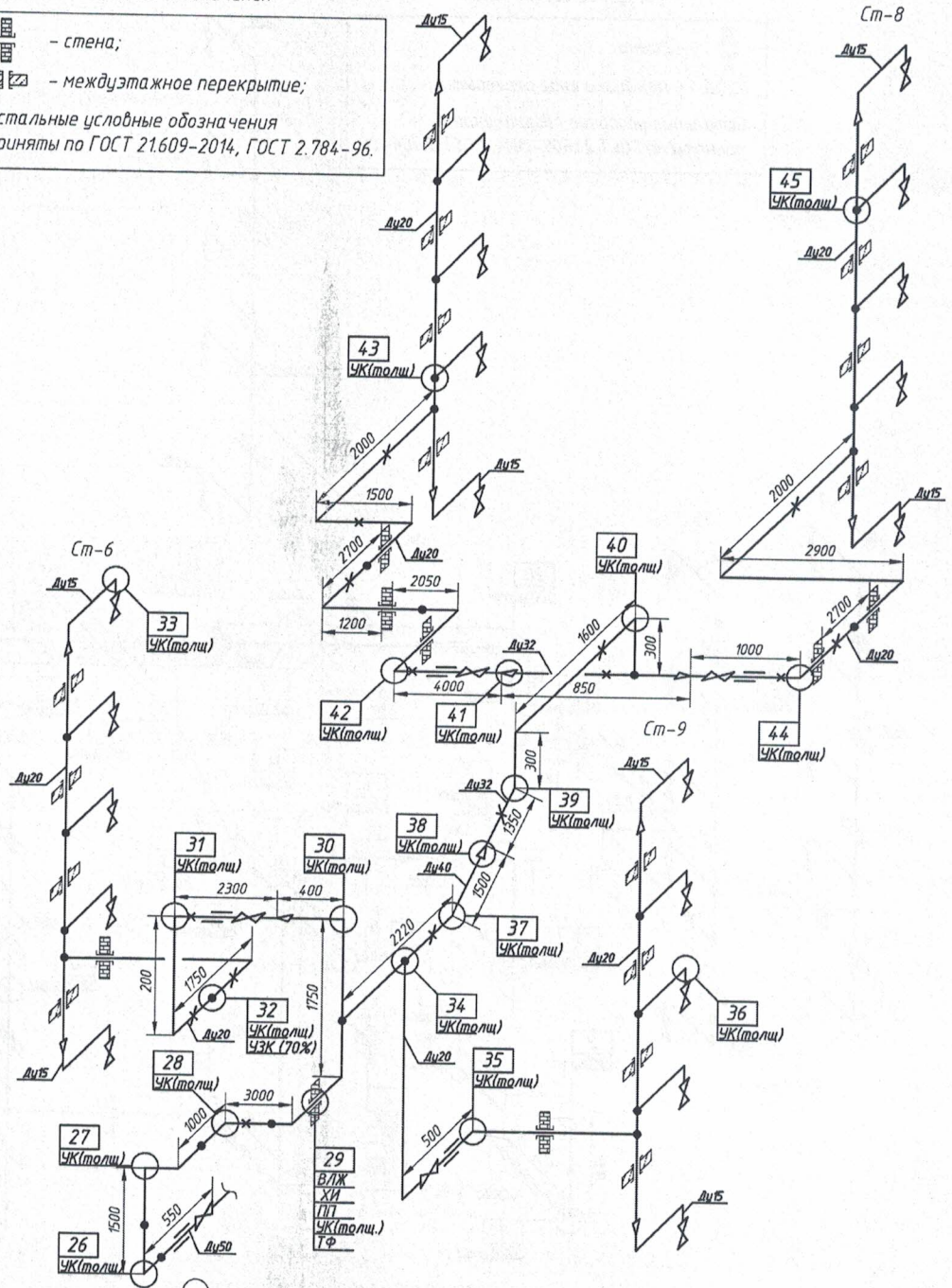
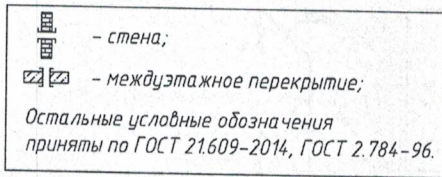
И.А. Наймушин
Ф.И.О.

Подпись

И.Б. Безолев
Ф.И.О.

Продолжение Приложения 2

Схема неразрушающего контроля
внутридомового газового оборудования
по адресу: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18 (2 подъезд)
Условные обозначения Ст-7



- - 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"
- ОВОН - отсутствует возможность определения эл. соединения
- ЭС - определение значения эл. сопротивления эл. соединения
- УЗК(%) - объем контроля длины сварного соединения
- УЗК(%) - объем контроля длины тела трубы на участке перехода газопровода через строительную конструкцию

Схему на чертила

В.А. Леднеба



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1687/23

по результатам визуального и измерительного контроля

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

СТО 9701105632-003-2021, ГОСТ 5264-80, СП-62.13330.2011*, СП 42-101-2003.

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней проверки |
|--------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| Набор для визуального контроля | ВИК «Базовый» | 737 | 09.01.2023 г. |

Результаты контроля:

| № п/п | Место расположения | Выявленная неисправность |
|-------|--|--|
| 1 | Подъезд № 3, условный проход газопровода Ду32, Ду20, смотри схему контроля | ОВОН – отсутствует возможность определения наличия футляра |

В результате контроля:

1. На элементах газопровода коррозии не обнаружено.
2. Несоответствия геометрических форм и размеров (овальности, переломов осей, перпендикулярности, провисаний с образованием застойных зон) не выявлено.
3. Состояние сварных соединений удовлетворительное. Несоответствия сварных соединений и их расположения требованиям нормативной документации не выявлено.

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)

Удостоверение № НОАП-0014-6423,
выдано 18.12.2020 г

Подпись

В.В. Богатырев
Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин
Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1687/23

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

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Программа проведения технического диагностирования, схема неразрушающего контроля.
ГОСТ Р 55724-2013, Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов.

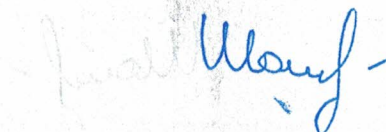
Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней проверки |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|
| Дефектоскоп ультразвуковой | A1211 Mini | 2140466 | 14.03.2023 г. |

Результаты контроля:

| Номер участка контроля | Материал, диаметр и толщина, мм | Предельная чувствительность, мм ² | Описание обнаруженных дефектов | Оценка результатов контроля |
|------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 17 | Сталь, Ø32x2,8 | 1,0 | Дефектов не обнаружено | Годеи |


Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (УК)
Удостоверение № АЦСНК-32-II-
00975, выдано 23.12.2022 г.



Подпись

А.А. Шаляпин
Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.

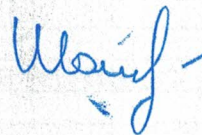
А.А. Наймушин
Ф.И.О.



Продолжение Приложения 6

| | | | | | |
|----|----|-----|----|----|-----|
| 27 | 50 | 3,2 | 48 | 50 | 3,2 |
| 28 | 50 | 3,2 | 49 | 50 | 3,2 |
| 29 | 50 | 3,4 | 50 | 50 | 3,2 |
| 30 | 50 | 3,3 | 51 | 20 | 2,6 |
| 31 | 20 | 2,5 | 52 | 20 | 2,6 |
| 32 | 20 | 2,5 | 53 | 15 | 2,7 |
| 33 | 15 | 2,7 | 54 | 40 | 3,1 |
| 34 | 40 | 3,0 | 55 | 20 | 2,7 |
| 35 | 20 | 2,8 | 56 | 20 | 2,5 |
| 36 | 15 | 2,7 | 57 | 15 | 2,7 |
| 37 | 40 | 3,0 | 58 | 40 | 3,0 |
| 38 | 40 | 3,1 | 59 | 32 | 3,1 |
| 39 | 32 | 2,9 | 60 | 32 | 3,0 |
| 40 | 32 | 3,0 | 61 | 32 | 3,0 |
| 41 | 32 | 2,9 | 62 | 20 | 3,1 |
| 42 | 20 | 2,6 | 63 | 20 | 2,7 |
| 43 | 20 | 2,6 | 64 | 20 | 2,6 |
| 44 | 20 | 2,7 | 65 | 15 | 2,3 |
| 45 | 20 | 2,5 | 66 | 32 | 2,8 |
| 46 | 15 | 2,4 | 67 | 20 | 2,6 |
| 47 | 50 | 3,2 | | 20 | 2,7 |
| | | | | 15 | 2,5 |

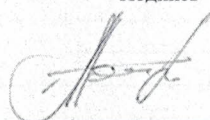
Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (УК)
Удостоверение № АЦСНК-32-II-
00975, выдано 23.12.2022 г.



Подпись

А.А. Шаляпин
Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



А.А. Наймушин
Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.

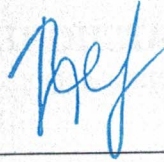
ООО «Эгида»
ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ

Продолжение Приложения 7

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

Вывод: напряженно-деформированное состояние участков газопровода (согласно схеме НК) удовлетворительное.

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (УК, МК)
№ НОАП-0066-1329, выдано
03.02.2023 г

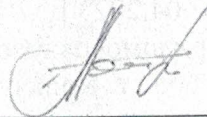


Подпись

В.В. Богатырев

Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля



Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.

А.А. Наймушин

Ф.И.О.





Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

ПРОТОКОЛ № 1687/23

по результатам контроля наличия электрического контакта «труба-футляр», определения значения поверхностного потенциала и состояния электроизолирующих соединений

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов.

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней поверки |
|-------------------------------------|-------|-----------------|------------------------|
| Мультиметр цифровой | МУ 64 | МВНГ076902 | 09.01.2023 г. |
| Клещи измерительные | — | — | — |
| Медно-сульфатный электрод сравнения | — | — | — |

Результаты контроля:

| Номер участка контроля | Контакт «труба-футляр» ¹ | Поверхностный потенциал $U_{пов}$, мВ (футляр) | Поверхностный потенциал $U_{пов}$, мВ (труба) |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 4 | ∞ | 0,8 | 260 |
| 29 | ∞ | 0,6 | 280 |
| 49 | ∞ | 0,7 | 270 |

¹0 – труба соприкасается с футляром; ∞ – труба не соприкасается с футляром.

Специалист неразрушающего
контроля II-го уровня
квалификации (ЭК)
Удостоверение № НОАП-0056-2968,
выдано 28.01.2022 г.

Подпись

В.В. Богатырев
Ф.И.О.

Начальник лаборатории
неразрушающего контроля

А.А. Наймушин
Ф.И.О.

Сертификат № 01409DD600ADAE4CB74F9CD5A55A1CD156
Действителен: с 07.06.2022 по 07.06.2023 г.



Продолжение Приложения 10

| | | | | | | |
|----|------|------|--------|------|-------|----|
| 34 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,4 | 32,40 | да |
| 40 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,1 | 57,60 | да |
| 43 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,5 | 40,50 | да |
| 46 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,97 | 78,57 | да |
| 52 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,5 | 40,50 | да |
| 53 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,4 | 32,40 | да |
| 54 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,5 | 40,50 | да |
| 57 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,1 | 57,60 | да |
| 58 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,1 | 57,60 | да |
| 60 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,4 | 32,40 | да |
| 62 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,5 | 40,50 | да |

¹расчет площади проведен без учета коэффициента живого сечения

Дата проведения повторного контроля: 27.04.2023 г.
Температура воздуха: t = +18 C⁰

| № кв. | Размеры сечения вентиляционного канала | | Площадь живого сечения вентиляционного канала ¹ , м ² | Скорость воздушного потока, м/с | Воздухообмен, м ³ /ч | Нормируемый воздухообмен обеспечен ² (да/нет) |
|-------|--|-----------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | Высота, м | Ширина, м | | | | |
| 2 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,38 | 30,78 | да |
| 5 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,03 | 17,28 | да |
| 18 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,23 | 18,63 | да |
| 26 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,01 | 5,76 | нет |
| 27 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,02 | 11,52 | нет |
| 35 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,48 | 38,88 | да |
| 36 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,37 | 29,97 | да |
| 37 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,54 | 43,74 | да |
| 41 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,03 | 17,28 | да |
| 42 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,18 | 14,58 | нет |
| 44 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,01 | 5,76 | нет |
| 51 | 0,15 | 0,15 | 0,0225 | 0,66 | 53,46 | да |
| 59 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,07 | 40,32 | да |

¹расчет площади проведен без учета коэффициента живого сечения

²Для 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 90 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 90 м³/ч согласно СНиП II-Л. 1-71.



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

РАСЧЕТ

остаточного ресурса внутреннего газопровода

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения расчета: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов

Задача расчета:

1. Выполнить расчет остаточного ресурса внутреннего газопровода при следующих условиях:

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

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

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 2023 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»

Остаточный ресурс участка газопровода рассчитывается по формуле:

$$T = 0,3 \times K_3 \times S / V_{\text{у.к.}}$$

где T – остаточный ресурс газопровода в годах;

K_3 – коэффициент запаса;

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

$V_{\text{у.к.}}$ – условная скорость коррозии трубы.

Условная скорость коррозии трубы рассчитывается по формуле:

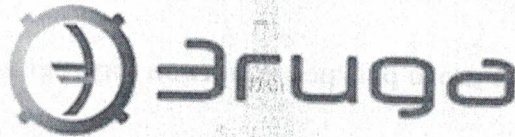
$$V_{\text{у.к.}} = V_6 \times K_{\text{у.з.}}$$

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

$K_{\text{у.з.}}$ – коэффициент условий эксплуатации, который рассчитывается по следующей формуле:

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

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



Лаборатория неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации от 24.07.2020 №27А110537,
свидетельство об аттестации от 18.07.2022 № ЛНК - 022А0025)

АКТ

по результатам пневматического испытания

Заказчик: ООО «Сфера-Кольчугино»

Дата проведения контроля: 27.04.2023 г.

Наименование объекта: Внутридомовое газовое оборудование

Адрес объекта: Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 18

Нормативно-техническая документация:

Программа проведения технического диагностирования

Технические средства, применяемые при проведении контроля:

| Наименование | Марка | Заводской номер | Дата последней поверки |
|--|--------------------|-----------------|------------------------|
| Манометр | РОСМА КМ2 к.т. 1.5 | 423 | 10.01.2023 г. |
| Компрессор для испытания газопроводов низкого давления | VIRAX | - | - |

Результаты испытания:

Проведена проверка газопровода на герметичность согласно наряду-допуску № 16109/23 от 24.04.2023 г. на производство газоопасных работ методом опрессовки давлением 500 даПа.

Вывод: в подъездах № 2 (на стояке Ст-9), № 3 (на стояке Ст-11) испытание газопровода на герметичность не проводилось в связи с отсутствием доступа специалистов в дневное время в квартиры жилого многоквартирного дома.

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

начальник ЛНК
А.А. Наймушин

Подпись

О.В. Попов
Ф.И.О.

Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

начальник ЛНК
А.А. Наймушин

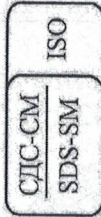
Подпись

А.П. Дербенев
Ф.И.О.



Копия сертификата соответствия ООО «Стандарт-Групп»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации «СДС-СМ»
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04.01101



Орган по сертификации
ООО «Стандарт-Групп»
№ СДС-СМ RU.3791.0С08
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.ОШ01.0С08.00ИДР.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

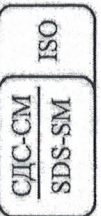
Разъяснения, касающиеся оценки опыта и деловой репутации по стандарту
ГОСТ Р 66.0.01-2017 могут быть получены путем консультации
с ООО «Эгида»

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



Бланк № 000584

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации «СДС-СМ»
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04.01101



Орган по сертификации
ООО «Стандарт-Групп»
№ СДС-СМ RU.3791.0С08
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.ОШ01.0С08.00ИДР.00012

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«Эгида»

(ООО «Эгида»)

Адрес: 610017, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д.43-б, оф. 102
ИНН 43-45246242
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 *Иван Седякова Т.Ю.*
Руководитель экспертной комиссии *Керн Кузнецова*
Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации,
установленных системой добровольной сертификации «СДС-СМ»



Бланк № 000583

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество
Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
ПРИЛОЖЕНИЕ
от 18 июля 2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК - 022А0025
от 18 июля 2022 г.

Лист 1

На 1 листе


ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ*:
1. Объекты контроля:
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.
3. Виды (методы) контроля:
4. Материалы (МК):
4.1. Магнитной памяти металла

3. Виды деятельности:
1. Изготовление;
2. Строительство;
3. Монтаж;
4. Ремонт;
5. Реконструкция;
6. Эксплуатация;
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза;
8. Техническое освидетельствование

* область аттестации лабораторий определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 016 от 18.07.2022


Условия действия свидетельства:
Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

Руководитель
Независимого органа
/Амаханова Ю.В./



№ 10122-(2)-52

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК - 022А0025
(регистрационный номер)


Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество
«Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10122 от 29.01.2024 г.)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестованного лабораторией)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Общество с ограниченной ответственностью «ЭГИДА»
(ООО «ЭГИДА»)
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)
610017, Кировская область, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д. 43 Б, офис 101.
(юридический адрес)
Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ЭГИДА»
(наименование лаборатории)
610017, Кировская область, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д. 43 Б, офис 101.
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению
Действительно с «18» июля 2022 года
до «18» июля 2025 года

Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)

Руководитель
Независимого органа
/Амаханова Ю.В./



№ 10122-(1)-26

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности и строительства

№ НОАП - 0056
АККРЕДИТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



НОАП ООО «ЭКСПЕРТ НК»
www.expertnk.ru

Свидетельство об аккредитации № НОАП-0056 от 31.03.2017 г.
Срок действия до 31.03.2022 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ 0056-2969

Фамилия: **НАЙМУШИН**
Имя: **АЛЕКСАНДР**
Отчество: **АЛЕКСАНДРОВИЧ**
Год рождения: **1990**

Подпись владельца


КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0056-2969




Уровень квалификации, метод (вид) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля. **Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.**

| Вид контроля | ЭК | | ВИК | | МК | | ПВК | | УК | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | мес | год | мес | год | мес | год | мес | год | мес | год |
| Уровень | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | |

127410, РФ, г. Москва, Алтуфьевское ш., 41А
тел. +7 (495) 660-94-49, 8 (800) 250-94-49

Дата выдачи: **28.01.2022**

Подпись руководителя
Независимого органа

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности и строительстве

№ НОАП - 0048
АККРЕДИТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

НОАП ИП «РОСЭК»

Свидетельство об аккредитации № НОАП - 0048 от 29.03.2019 г.
Срок действия до 29.03.2024 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ 0048-3906

Фамилия: **Наймушин**
Имя: **Александр**
Отчество: **Александрович**
Год рождения: **1990**

Подпись владельца





КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0048-3906


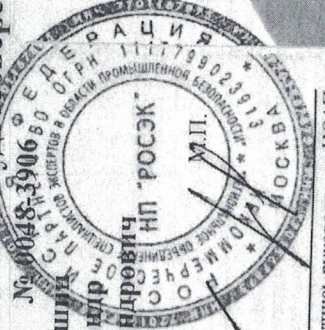

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля. **Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности**

| Вид контроля | МК | | РК | | УК | | ВК | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | мес | год | мес | год | мес | год | мес | год |
| Уровень | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | |

Дата выдачи **27 января 2022 г.**

Руководитель НОАП

Адрес НОАП: 109377, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 312.

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



№ NOAP - 0066
АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

Свидетельство об аккредитации
№ NOAP-0066 до 26.03.2025 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0066-1329



Фамилия: **БОГАТЫРЕВ**
Имя: **ВАЛЕРИЙ**
Отчество: **ВАЛЕРЬЕВИЧ**
Год рождения: 1968



Руководитель NOAP
В.А. Акимов

подпись специалиста

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0066-1329

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля.

Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний Правил безопасности.

| Вид контроля | МК* | | | УК* | | | год | мес | год | мес | год | мес |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | мес | год | год | мес | год | год | | | | | | |
| Уровень I | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование I | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование II | 01 | 2026 | 02 | 2026 | | | | | | | | |
| Оборудование III | | | | | | | | | | | | |

Руководитель NOAP

М.О.С.И.О.Д.Е.Н.И.Е. У.Л.А. № NOAP-0057-11-4654 NOAP OOO "НТО Мехротон СПб"

3 февраля 2023 г.

Адрес: 109548, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16 Тел: 8(495) 256-31-48

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

№ NOAP - 0014
АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

Свидетельство об аккредитации
№ NOAP-0014 от 09.07.2019 г.
Срок действия до 09.07.2024 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ № NOAP-0014-6423



Фамилия: **БОГАТЫРЕВ**
Имя: **ВАЛЕРИЙ**
Отчество: **ВАЛЕРЬЕВИЧ**
Год рождения: 1968



подпись специалиста

Р.Д. Кузеев

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № NOAP-0014-6423

Уровень квалификации, вид (метод) контроля, наименование (индекс) объектов контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности.

| Вид контроля | РК | | | МК | | | ПВК | | | ВИК | | | УК | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|
| | мес | год | год | мес | год | год | мес | год | год | мес | год | год | мес | год | год | |
| Уровень I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование II | | | | | | | | | | | | 12 | 2023 | | | |
| Оборудование III | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование IV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Первичная аттестация по ВИК | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель NOAP

Р.Д. Кузеев

Дата выдачи

ООО «Центр НК» М.П. «18» декабря 2020 г.

Адрес NOAP: 420036, г. Казань, ул. Лядова, д.5, тел. (843) 571-02-50




(личная подпись)


Выдано « 22 » 02 2017 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 870

Выдано Беломуруеву
(фамилия, имя, отчество)
Валерию Валерьевичу

В том, что он « 22 » 02 2017 г.
окончил Автономную некоммерческую органи-
зацию дополнительного профессионального
образования «Союз Технологий» по профессии:
инженер по эксплуатации
и ремонту газового
оборудования

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального обр
«Союз Технологий»
Лицензия Министерства образования Кировской области № 1448



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 867


Выдано Беломуруеву
(фамилия, имя, отчество)
Валерию Валерьевичу

Должность инженер по эксплуатации
и ремонту газового оборудования

Место работы д.д. Чуде

Решением аттестационной комиссии
от « 22 » февраля 2017 г. протокол № 685
аттестован(а) в качестве персонала,
выполняющего обязанности
работника

Председатель
экзаменационной комиссии
Инспектор Ростехнадзора
Директор
«Союз Технологий» (подпись инспектора)




СНК ОПО РОНКТД
ООО «Центр неразрушающего контроля и
диагностики»



Кузеев А.Р.
расшифровка



Шалапин
Фамилия
Артем
Имя
Александрович
Отчество
11.12.1988
Дата рождения

«Центр
неразрушающего
контроля и
диагностики» МП

Директор

Дата выдачи: 23.12.2022 г.



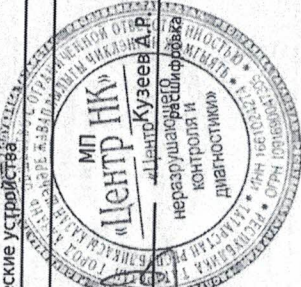
Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-00975

Вид аттестации: Первичная Уровень аттестации: II
Метод (вид) контроля: УК

| | |
|------------------|------------------------|
| Объекты контроля | Технические устройства |
| ГО | 2.1, 2.2, 2.4 |

Действительно до 23.12.2025 г.

Директор



Кузеев А.Р.
не разрушающий контроль и
диагностики

подпись

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«АКАДЕМИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 031

ПОПОВ ОЛЕГ ВИТАЛЬЕВИЧ

Прошел программу подготовки по профессии

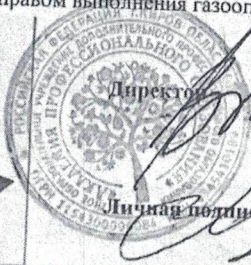
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Решением квалификационной комиссии от «30» Сентября 2021 г. Протокол № 9-Г

Присвоен 3 (третий)

Квалификационный разряд

Допускается к обслуживанию и ремонту газового оборудования с правом выполнения газоопасных работ.



К свидетельству № _____

Повторная проверка знаний проведена

Протокол № _____

Выдано « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии

М.П.

К свидетельству № _____

Повторная проверка знаний проведена

Протокол № _____

Выдано « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии

М.П.

К свидетельству № _____

Повторная проверка знаний проведена

Протокол № _____

Выдано « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии

М.П.

Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр энергетической эффективности»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 019

Выдано Попову Олегу (фамилия, имя, отчество)

Витальевичу

Должность слесарь

Место работы ООО "Эгида"

Решением аттестационной комиссии от «11» 11 2021 г. протокол № 4-Г

аттестован(а) в качестве специалиста по подготовке и проведению газоопасных и огневых работ

Председатель экзаменационной комиссии

Инспектор Ростехнадзора

Директор

МП

М.П.

г. «Абрат»

Продолжение Приложения 17

25. СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СП 42-01-2002 (с Изменениями № 1, 2, 3, 4).
26. СП 33.13330.2012 Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с Изменениями № 1, 2).
27. СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
28. СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб.
29. СТО 9701105632-003-2021 Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
30. РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1С) Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования.
31. ВСН 58-88 (Р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.
32. СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
33. Инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд (утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2017 года N 1614/пр).
34. ГОСТ Р 58095.4-2021 Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4.
35. ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа.
36. Методика по ультразвуковому контролю стыковых кольцевых сварных соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов (для преобразователей хордового типа). ЗАО НПП «Политест», согласовано отделом газового надзора Госгортехнадзора России от 21.05.2004 г. №14-03/229.
37. Методика по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов. ООО «Политест-Инжиниринг», согласовано отделом газового надзора Госгортехнадзора России от 21.05.2004 г. №14-03/230.

**Акт
отсутствия доступа (допуска) сотрудников ООО
«Эгида» в жилые помещения многоквартирного дома
при проведении работ по техническому
диагностированию внутридомового газового
оборудования**

г. Калужино

«27» 09 2023 г.

Мы, ниже подписавшиеся, составили настоящий Акт о том, что при первичном (повторном) выезде для проведения работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования по адресу Улица 18 находящемся в управлении ООО «Сфера - Калужино» в рамках исполнения договора № _____ от «____» _____ 20__ года, во время, указанное в графике проведения работ, прилагаемом к договору, не обеспечен доступ (допуск) представителей ООО «Эгида» в ниже перечисленные жилые помещения (квартиры).

Время проведения работ донесено до Заказчика заблаговременно при подписании договора и утверждении графика проведения работ Заказчиком.

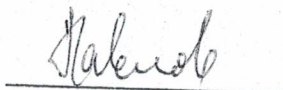
Доступ (допуск) не обеспечен в следующие жилые помещения в указанное время:

| Кол-во квартир в доме | Номера квартир, в которые не предоставлен доступ |
|-----------------------|---|
| 65 кв | <p>— 6, 7, 9, 11, 14, 19, 21, 23, 24</p> <p>— 28, 29, 30, 32, 33, 38, 39, 43, 45,</p> <p>— 47, 48, 49, 50, 55, 56, 61, 63, 64, 65</p> |

Собственник (представитель собственника)
жилого помещения № 59



Собственник (представитель собственника)
жилого помещения № 51





Общество с ограниченной ответственностью «Эгида», 2023