

**Договор № 2016/\_\_\_\_\_**  
**на проведение работ по техническому диагностированию**  
**внутридомового газового оборудования (ВДГО)**

город Киров

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Эгида»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Жуйковой Натальи Станиславовны**, действующей на основании Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, а совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Предметом договора является выполнение комплекса планово-профилактических работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования (далее ВДГО) многоквартирных жилых домов, обусловленное требованиями «Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491, "Правил оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.04.2013 № 290, «Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410, «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613. Комплекс работ по техническому диагностированию ВДГО по настоящему договору ограничивается работами, проводимыми на конкретных объектах внутридомового газового оборудования, находящегося в составе общего имущества конкретных многоквартирных домов. Комплекс работ, в зависимости от состава объектов ВДГО в доме, может включать работы, проводимые на подземных стальных газопроводах, надземных газопроводах, внутренних газопроводах расположенных в помещениях мест общего пользования, внутренних газопроводах относящихся к общему имуществу многоквартирного дома, но расположенных в квартирах жилого дома, резервуарных установках сжиженных углеводородных газов, групповых и индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов, дымовых и вентиляционных каналов, технических устройств: запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, систем контроля загазованности, общедомовых приборов учета газа, изготовление эксплуатационного паспорта оборудования взамен утраченного или отсутствующего, прочих работ и услуг, обеспечивающих проведение технического диагностирования ВДГО.

1.2. Состав работ по техническому диагностированию ВДГО в рамках настоящего договора должен соответствовать требованиям «Правил проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613 и прилагаемому к настоящему договору Техническому заданию (Приложение №1).

1.3. Работы по техническому диагностированию проводятся на ВДГО с истекшим сроком эксплуатации, расположенном в жилых многоквартирных домах, находящихся в управлении либо обслуживании **Заказчика** и указанных в Перечне многоквартирных домов для проведения технического диагностирования ВДГО (Приложение №2), на котором ранее не проводилось первичное техническое диагностирование, либо на оборудовании продленный срок эксплуатации которого истекает, либо заканчивается срок периодичности проведения диагностирования оборудования в 5 лет.

1.4. Результатом работы является выдача Заключения по результатам технического диагностирования ВДГО каждого многоквартирного жилого дома, составленного в соответствии с требованиями «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» утвержденных Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613, выдача Эксплуатационного паспорта оборудования в случае его утери или отсутствия у Заказчика на момент начала работ на соответствующем объекте.

1.5. **Заказчик** обязан обеспечить **Исполнителю** доступ к структурным элементам ВДГО в соответствии с пунктом 8 «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования». В случае отсутствия доступа в помещение(я) многоквартирного дома, которое размещает внутри структурные элементы ВДГО, сотрудники **Исполнителя** составляют акт об отсутствии доступа в такое помещение. **Исполнитель** информирует **Заказчика** об отсутствии доступа к элементу ВДГО и сообщает время повторного посещения этого помещения с целью выполнения работ по техническому диагностированию. Информирование **Заказчика** осуществляется посредством телефонной или факсимильной связи на контактный номер телефона, указанный в разделе 8. В случае повторного отсутствия доступа в указанное помещение, **Исполнитель** составляет соответствующий акт, дальнейшие посещения **Исполнителем** этого помещения в рамках выполнения работ по настоящему договору не производятся. В Заключение по результатам технического диагностирования ВДГО вносится соответствующая информация об отсутствии доступа к структурным элементам ВДГО. По требованию **Заказчика**, ввиду не проведения части работ по причине отсутствия доступа к элементам ВДГО, производится перерасчет платы за фактически выполненный объем работ в соответствии с порядком, приведенным в пункте 2.3 настоящего договора.

## 2. Стоимость работ и порядок расчета

2.1. Стоимость комплекса работ по техническому диагностированию внутридомовых газопроводов по настоящему договору определяется из суммы стоимости работ, проводимых на конкретных объектах определенного вида, перечисленного в п. 1.1 договора. Стоимость проведения работ на каждом из указанных видов объектов рассчитывается применительно к одной точке разбора газа (квартире) и определяется Калькуляцией (Приложение №4), утверждаемой **Исполнителем** до подписания настоящего договора.

Полная стоимость комплекса работ по техническому диагностированию за одну точку разбора составляет **1300 рублей 00 копеек**. Всего точек разбора \_\_\_\_\_ шт. в \_\_\_\_\_ многоквартирных домах. Цена договора составляет \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) рублей 00 копеек.

2.2. В случае, если период производства всех работ по договору превышает один год, то возможно изменение стоимости работ. Стоимость работ и цена договора может изменяться не чаще одного раза в год, по окончании финансового года. При изменении стоимости работ на текущий финансовый год к стоимости работ предыдущего финансового года добавляется величина, соответствующая уровню годовой инфляции в Российской Федерации за прошедший год. Изменения вносятся в Калькуляцию (Приложение №4) с указанием даты начала действия и утверждаются **Исполнителем**. Оплата по измененной Калькуляции производится за работы, акт приема-сдачи которых датирован в день или после даты изменения Калькуляции.

2.3. Перерасчет платы за фактически выполненный объем работ по техническому диагностированию производится **Исполнителем** в следующем порядке: из полной цены договора вычитается сумма стоимости фактически не произведенных работ, которая в свою очередь определяется в соответствии с Плановой калькуляцией (Приложение № 4). При не производстве работ по техническому диагностированию оборудования, расположенного в конкретной квартире жилого дома, по причине отсутствия доступа к указанному оборудованию, цена договора уменьшается на стоимость работ по техническому диагностированию только этого оборудования, находящегося в указанном помещении и только с этой точки разбора. Информация о не проведении технического диагностирования указанного оборудования по причине отсутствия к нему доступа отражается в Заключении по результатам технического диагностирования ВДГО. При перерасчете учитываются затраты **Исполнителя** на организацию повторного посещения с целью диагностирования оборудования, доступ к которому ранее не был обеспечен. Эти затраты определяются в соответствии с Плановой калькуляцией (Приложение № 4).

2.4. Расчеты производятся в безналичном порядке на расчетный счет **Исполнителя**, указанный в разделе 8 настоящего договора.

2.5. Оплата договора **Заказчиком** производится на основании счетов, выставленных **Исполнителем** на основании актов приема-сдачи выполненных работ в отношении ВДГО каждого многоквартирного дома в соответствии с п. 3.1.5 договора. Денежные средства в оплату по договору перечисляются **Заказчиком** на счет **Исполнителя** в течение 10 рабочих дней с момента приемки работ **Заказчиком**. Датой исполнения обязательства по оплате считается день поступления денежных средств на счет **Исполнителя**.

### 3. Обязанности сторон

#### 3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Своевременно оплатить работы в полном объеме по цене и в сроки, указанные в разделе 2 настоящего договора.

3.1.2. Обеспечить доступ (допуск) представителей **Исполнителя** к внутридомовому газовому оборудованию для проведения работ по техническому диагностированию в период соответствующий Графику проведения работ по проведению технического диагностирования (Приложение №3) и в соответствии с п. 1.5 настоящего договора.

3.1.3. Произвести уведомление потребителей газа о предстоящих планово-профилактических работах по техническому диагностированию и ограничении коммунальной услуги газоснабжения в порядке, предусмотренном действующими нормами.

3.1.4. Передать **Исполнителю** всю имеющуюся у **Заказчика** техническую документацию на диагностируемое оборудование не позднее чем за 10 дней до начала очередного этапа проведения работ.

3.1.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения подписать акт приема-сдачи выполненных работ, либо направить в адрес **Исполнителя** мотивированный отказ от подписания в письменном виде с указанием причин отказа. В случае не соблюдения данного условия Акт приема-сдачи признается сторонами утвержденным, а работы по этому Акту признаются **Заказчиком** надлежащими и принятыми.

3.1.6. В течение трех дней уведомить **Исполнителя** о прекращении (расторжении) договора управления либо договора обслуживания общего имущества многоквартирного жилого дома, включенного в Перечень многоквартирных домов для проведения технического диагностирования ВДГО (Приложение №2).

3.1.7. Уведомлять **Исполнителя** о произведенных в полном объеме работах по устранению выявленных неисправностей диагностированного оборудования в сроки и в составе указанных в рекомендациях по обеспечению безопасного использования и улучшению условий эксплуатации ВДГО в соответствии с дефектной ведомостью, прилагаемой к заключению по результатам технического диагностирования.

3.1.8. Самостоятельно, в рамках обязанностей, вытекающих из соответствующих отношений, предпринимать действия, по информированию специализированной организации по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО, поставщика газа о планируемых, производимых работах по техническому диагностированию ВДГО, о результатах технического диагностирования и устранения обнаруженных неисправностей ВДГО.

#### 3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1. Осуществлять контроль за ходом и качеством оказания услуг по настоящему договору без вмешательства в деятельность **Исполнителя**.

3.2.2. Требовать от **Исполнителя** предоставления информации по вопросам организации и обеспечения надлежащего исполнения работ (услуг), предусмотренных разделом 1 настоящего договора.

3.2.3. Требовать перерасчета платы за фактически выполненный объем работ в соответствии с порядком, приведенным в пункте 2.3 настоящего договора.

#### 3.3. Исполнитель обязан:

3.3.1. Своевременно приступить и завершить работу по договору в соответствии с Графиком проведения работ (Приложение №3). Уведомить **Заказчика** в случае изменения сроков проведения работ не позднее пяти рабочих дней до начала с указанием объектов производства работ, с последующим согласованием новых сроков проведения работ.

3.3.2. В случае утери или отсутствия у **Заказчика**, изготовить и в дальнейшем передать Эксплуатационный паспорт на диагностируемое оборудование.

3.3.3. Уведомлять **Заказчика** о фактах отсутствия доступа (допуска) к ВДГО в соответствии с пунктом 1.5 настоящего договора.

3.3.4. По требованию **Заказчика** произвести перерасчет платы за фактически выполненный объем работ в соответствии с порядком, приведенным в пункте 2.3 настоящего договора.

3.3.5. Обеспечить выдачу **Заказчику** заключения по результатам технического диагностирования ВДГО и, в случае необходимости, вновь изготовленный Эксплуатационный паспорт, в срок согласно разделу 7 настоящего договора.

#### 3.4. **Исполнитель** вправе:

3.4.1. Посещать помещения, в котором расположено оборудование многоквартирного дома, подверженное диагностированию в рамках настоящего договора.

3.4.2. Привлекать к выполнению работ другие организации, имеющие в своем составе квалифицированный персонал, аттестованный в установленном порядке, согласно договорам на выполнение определенных работ.

3.4.3. Производить ограничение услуги газоснабжения многоквартирного дома или его части для производства работ по техническому диагностированию ВДГО.

3.4.4. Незамедлительно информировать специализированную организацию по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО о случаях обнаружения утечек и/или аварийных ситуаций на диагностируемом оборудовании в ходе производства работ с уведомлением об этом **Заказчика**.

#### 4. **Наделение полномочиями**

4.1. **Заказчик** настоящим уполномочивает **Исполнителя** на совершение от имени **Заказчика**, на свое усмотрение, следующих действий:

- производить ограничение услуги газоснабжения многоквартирного дома или его части для производства работ по техническому диагностированию ВДГО;

- запрашивать и получать в специализированных организациях по обслуживанию и ремонту ВДГО проектную, исполнительную и эксплуатационную документацию, а также её копии, относящуюся к диагностируемому в рамках настоящего договора оборудованию. После проведения работ по техническому диагностированию, запрошенные оригиналы технической документации подлежат возврату специализированной обслуживающей организации или **Заказчику**;

- уведомлять администрацию соответствующего муниципального образования, специализированную организацию по обслуживанию и ремонту ВДГО о предстоящих приостановлениях газоснабжения жилых домов на которых проводится техническое диагностирование соответствующего оборудования;

- подавать заявки об утечках и аварийных ситуациях в аварийную службу специализированной обслуживающей организации;

- информировать орган жилищного надзора о сроках проведения работ и составе многоквартирных домов, на которых предстоит проведение работ по техническому диагностированию ВДГО в рамках исполнения настоящего договора;

- информировать специализированную обслуживающую организацию, администрацию соответствующего муниципального образования, орган жилищного надзора о результатах технического диагностирования и рекомендованных мероприятиях по устранению выявленных неисправностей.

#### 5. **Основания изменения и расторжения договора**

5.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору составляются в письменной форме в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, и подписываются надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

5.2. **Исполнитель** вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий договор посредством направления **Заказчику** уведомления в случае нарушения **Заказчиком** сроков и порядка оплаты услуг, либо иных нарушений условий договора.

5.3. При остановке **Заказчиком** производства работ по причинам, независящим от **Исполнителя**, оплата производится за фактически выполненный объем работ, который определяется в соответствии с Плановой калькуляцией (Приложение №4).

#### 6. **Ответственность сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации

6.2. За нарушение сроков выполнения работы и отсутствии соответствующего уведомления **Заказчика** **Исполнитель** уплачивает **Заказчику** пеню в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости невыполненной в срок работы за каждый день просрочки, которая определяется в соответствии с Калькуляцией (Приложение №4).

6.3. За нарушение **Заказчиком** сроков оплаты **Исполнитель** вправе взыскать с него неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от суммы задолженности за каждый день просрочки.

6.4. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, уплачивает неустойку в течение 10 дней со дня предъявления соответствующего требования другой Стороной.

6.5. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Стороной обязательств по настоящему договору не освобождает эту Сторону от исполнения обязательств по настоящему договору.

6.6. Меры ответственности, не предусмотренные настоящим договором, применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.7. Споры, возникающие из договора либо исполнения условий договора, регулируются в претензионном порядке. Сторона, получившая претензию, обязана удовлетворить претензию либо направить другой стороне мотивированный отказ в течение пяти рабочих дней.

6.8. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Кировской области.

## **7. Срок выполнения работ и срок действия договора**

7.1. Срок выполнения работ по проведению технического диагностирования одного объекта (многоквартирного дома) **Заказчика**, включая в себя проведение технического диагностирования и оформление заключения, в календарных днях устанавливается с даты начала работ, указанной в Графике проведения работ (Приложение №3) и составляет 45 дней.

7.2. Стороны могут по обоюдному согласию перенести сроки выполнения работ путем оформления соглашения, прилагаемого к настоящему договору.

7.3. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

## **8. Юридические адреса и реквизиты сторон**

Исполнитель  
**ООО «Эгида»**  
ИНН/КПП 4345246242/434501001  
ОГРН 1084345141825  
610017, г. Киров, ул. Молодой Гвардии,  
д. 43 «Б», офис 102  
р/с 40702810400130100022  
в ОАО КБ «Хлынов» г. Киров,  
БИК 043304711,  
к/с 30101810100000000711

Директор

\_\_\_\_\_  
Н.С. Жуйкова

М.П.

Заказчик  
**ООО «УК Октябрьского района г.Кирова»**  
ИНН/КПП 4345207469/ 434501001  
ОГРН 1074345051186  
Фактический адрес: 610006, г. Киров, ул.  
Дерендяева, д. 80/2  
Юридический адрес: 610017, г. Киров, ул.  
Красноармейская, д. 61  
р/с 40702810300150000079  
в ОАО КБ «Хлынов» г. Киров, БИК 043304711  
к/с 30101810100000000711

Управляющий директор

\_\_\_\_\_  
Ф.Г. Лобода

М.П.

Приложение № 1

Согласовано  
Заказчик

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Утверждаю  
Исполнитель  
Директор ООО «Эгида»

\_\_\_\_\_ Н.С. Жуйкова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Техническое задание к договору № 2016/\_\_\_\_\_**  
**на оказание услуг по техническому диагностированию ВДГО многоквартирных до-**  
**мов, находящихся в управлении \_\_\_\_\_**

1. Исполнителю необходимо провести техническое диагностирование внутридомового газового оборудования (ВДГО), отработавшего нормативный срок эксплуатации, расположенного в многоквартирных домах, указанных в Перечне объектов проведения технического диагностирования (Приложение №2 к договору).
2. Техническое диагностирование ВДГО многоквартирных домов осуществляется с целью:
  - 2.1. определения фактического технического состояния внутридомового и внутриквартирного газового оборудования либо их составных частей;
  - 2.2. поиска и определения неисправностей указанного оборудования;
  - 2.3. определения возможности дальнейшего использования внутридомового газового оборудования.
3. Состав работ по техническому диагностированию:
  - 3.1. анализ имеющейся проектной, исполнительной и эксплуатационной документации;
  - 3.2. определение наличия загазованности и поиск мест утечек газа;
  - 3.3. определение фактических геометрических параметров газопровода и выявление отступлений от проекта;
  - 3.4. определение наличия повреждений на участках газопровода и определение качества окраски газопровода;
  - 3.5. определение количества и месторасположения сварных соединений, запорных устройств, газовых приборов и другого газового оборудования;
  - 3.6. определение качества сварных соединений газопровода;
  - 3.7. обследование запорной арматуры;
  - 3.8. проверка состояния строительных конструкций в местах прокладки газопроводов и установки газового оборудования.
  - 3.9. определение наличия следов протечек, степени влажности и периодичности увлажнения строительных конструкций в местах их пересечения с газопроводами;
  - 3.10. определение поверхностной и объемной влажности строительной конструкции;
  - 3.11. определение месторасположения газопровода относительно потенциальных источников увлажнения;
  - 3.12. определение степени коррозионного поражения газопровода и его футляра в местах переходов газопровода через строительные конструкции;
  - 3.13. определение наличия тяги в дымовых или вентиляционных каналах;
  - 3.14. определение наличия электрического контакта «труба-футляр»;
  - 3.15. определение напряженно-деформированного состояния газопровода;

- 3.16. проведение ультразвуковой дефектоскопии сварных стыков, участков газопроводов, проходящих через строительные конструкции;
  - 3.17. определение толщины стенки газопровода при помощи ультразвуковой толщинометрии;
  - 3.18. определение количества «хлорид-ионов» в материале, из которого выполнена строительная конструкция;
  - 3.19. определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией;
  - 3.20. фотодокументирование, при наличии дефектных участков;
  - 3.21. испытание на герметичность внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.
  - 3.22. расчет остаточного ресурса участков внутреннего газопровода;
  - 3.23. составление заключения по результатам технического диагностирования состояния внутренних газопроводов жилых зданий.
  4. Проведение технического диагностирования ВДГО многоквартирных домов регулируется договором № 2015/2/1 от «29» января 2015 г. и основано на требованиях "Правил оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.04.2013 № 290, «Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410, Приказа Минрегион Российской Федерации от 26 июня 2009 г. № 239 «Об утверждении Порядка содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации».
  5. При проведении вышеуказанных работ следует руководствоваться Приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 N 613 "Об утверждении "Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», МДС 42-1.2000 «Положением о диагностировании технического состояния внутренних газопроводов жилых и общественных зданий. Общие требования. Методы диагностирования», утвержденным Приказом Госстроя России № 101 от 3 мая 2000 г., «Методикой по комплексному техническому диагностированию внутренних газопроводов», согласованной отделом газового надзора Госгортехнадзора России № 14-03/230 от 21.05.2004 г., прочей нормативно-технической документацией, регулирующей проведение указанных работ.
  6. Изготовление Эксплуатационного паспорта газопровода производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».
-

Утверждаю  
 Исполнитель  
 Директор ООО «Эгида»  
 \_\_\_\_\_ Н.С. Жуйкова  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

**Калькуляция  
 стоимости проведения работ по техническому диагностированию ВДГО  
 многоквартирного жилого дома**

№ № п/п	Статьи затрат						Сумма, руб.
1	Материалы						
2	Командировочные и транспортные расходы						
3	Амортизация оборудования						
4	Фонд заработной платы, в т.ч.						574,04
	<i>Наименование работ</i>	<i>Исполнители</i>	<i>Численность, чел</i>	<i>Время выполнения, час</i>	<i>Трудоёмкость, чел-час</i>	<i>Часовая заработная плата, руб.</i>	
	<b>Работы, проводимые в жилом помещении</b>						
4.1	Определение наличия загазованности и поиск мест утечек газа	Специалист	2	0,03	0,06	165,43	9,93
4.2	Определение фактических геометрических параметров газопровода и выявление отступлений от проекта	Специалист	2	0,03	0,06	165,43	9,93
4.3	Ультразвуковой контроль (толщинометрия)	Специалист	2	0,02	0,04	165,43	6,62
4.4	Определение количества и месторасположения сварных соединений, запорных устройств, газовых приборов и другого газового оборудования	Специалист	2	0,05	0,1	165,43	16,54
						<b>Итого з/п:</b>	<b>43,01</b>
	Отчисления на социальное страхование 30,2%						12,99
	Накладные расходы 89%						38,28
	Себестоимость						94,28
	Прибыль						9,43
	<b>Итого цена работ, проводимых в жилых помещениях</b>						<b>103,71</b>
	Отчисления 6%						6,22
	<b>Всего за работы, проводимые в жилом помещении</b>						<b>109,93</b>
	<b>Работы, проводимые в местах общего пользования</b>						



4.5	Анализ технической и эксплуатационной документации	Специалист	1	0,1	0,1	165,43	16,54
4.6	Определение наличия загазованности и поиск мест утечек газа	Специалист	2	0,03	0,06	165,43	9,93
4.7.	Определение фактических геометрических параметров газопровода и выявление отступлений от проекта	Специалист	2	0,1	0,2	165,43	33,09
4.8.	Определение наличия повреждений на участках газопровода и определение качества окраски газопровода	Специалист	2	0,03	0,06	165,43	9,93
4.9	Определение качества сварных соединений газопровода	Специалист	2	0,1	0,2	165,43	33,09
4.10	Обследование арматуры	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.11	Проверка состояния строительных конструкций в местах прокладки газопроводов и установки газового оборудования.	Специалист	2	0,02	0,04	165,43	6,62
4.12	Определение наличия следов протечек, степени влажности и периодичности увлажнения строительных конструкций в местах их пересечения с газопроводами	Специалист	2	0,04	0,08	165,43	13,23
4.13	Определение поверхностной и объемной влажности строительной конструкции	Специалист	1	0,04	0,04	165,43	6,62
4.14	Определение месторасположения газопровода относительно потенциальных источников увлажнения	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.15	Определение степени коррозионного поражения газопровода или его футляра в местах переходов газопровода через строительные конструкции	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.16	Определение герметичности газопровода	Специалист	2	2,1	0,52	165,43	86,02
4.17	Испытание на герметичность внутридомового газопровода	Специалист	2	0,01	0,35	165,43	57,90
4.18	Определение наличия тяги в дымовых или вентиляционных каналах	Специалист	2	0,02	0,04	165,43	6,62
4.19	Определение наличия электрического контакта «труба-футляр»	Специалист	2	0,02	0,04	165,43	6,62

4.20	Определение напряженно-деформированного состояния газопровода	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.21	Проведение ультразвуковой дефектоскопии сварных стыков, участков газопроводов, проходящих через строительные конструкции	Специалист	1	0,28	0,28	165,43	46,32
4.22	Определение количества «хлорид-ионов» в материале, из которого выполнена строительная конструкция	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.23	Определение значения поверхностного потенциала газопровода или его футляра в месте контакта со строительной конструкцией	Специалист	1	0,02	0,02	165,43	3,31
4.24	Фотодокументирование, при наличии дефектных участков	Специалист	2	0,01	0,02	165,43	3,31
4.25	Расчет остаточного ресурса участков внутреннего газопровода	Специалист	2	0,03	0,06	165,43	9,93
4.26	Составление заключения по результатам технического диагностирования состояния внутренних газопроводов жилых зданий	Специалист	1	1	1	165,43	165,43
						<b>Итого з/н:</b>	<b>531,03</b>
	Отчисления на социальное страхование 30,2%						16,99
	Накладные расходы 89%						472,62
	Себестоимость						1020,64
	Прибыль						102,06
	<b>Итого цена работ, проводимых в местах общего пользования</b>						<b>1122,70</b>
	Отчисления 6%						67,36
	<b>Всего за работы, проводимые в местах общего пользования</b>						<b>1190,07</b>
	<b>Итого за весь комплекс работ</b>						<b>1300,00</b>

\*Расходы на организацию повторного посещения каждого отдельного помещения, размещающего диагностируемое оборудование, доступ к которому ранее не был обеспечен, с целью проведения работ по техническому диагностированию ВДГО составляют 109,93 рублей.