

## ДОГОВОР № 3

### о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме

г. Дятьково

31 января 2014 г.

ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в лице И.о. директора Филиала ОАО «Газпром газораспределение Брянск» в г. Дятьково Пущкарева Андрея Петровича, действующего на основании доверенности № 106 от 30.10.2013 г., именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны и ООО "ЖЭУ пос. Старь" в лице Директора Ткачева Геннадия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. Терминология

**1.1. Внутридомовое газовое оборудование** в многоквартирном доме (далее - ВДГО) - являющиеся общим имуществом собственников помещений газопроводы, проложенные от места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, резервуарные и (или) групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов, предназначенные для подачи газа в один многоквартирный дом, газоиспользующее оборудование (за исключением газоиспользующего оборудования, входящего в состав внутриквартирного газового оборудования), технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений, коллективные (общедомовые) приборы учета газа, а также приборы учета газа, фиксирующие объем газа, используемого при производстве коммунальной услуги.

**1.2. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования** - работы и услуги по поддержанию внутридомового газового оборудования в техническом состоянии, соответствующем предъявляемым к нему нормативным требованиям.

**1.3. Специализированная организация** - газораспределительная организация, осуществляющая по договору о транспортировке газа с поставщиком газа транспортировку газа до места соединения сети газораспределения с газопроводом, являющимся элементом внутридомового газового оборудования, получившая в установленном порядке допуск к выполнению работ (оказанию услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и имеющая в своем составе аварийно-диспетчерскую службу.

**1.4. Аварийно-диспетчерское обеспечение** - комплекс мер по предупреждению и локализации аварий, возникающих в процессе использования внутридомового газового оборудования, направленных на устранение непосредственной угрозы жизни или здоровью граждан, причинения вреда имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

**1.5. Ремонт внутридомового газового оборудования** - работы по восстановлению исправности внутридомового газового оборудования или его составных частей.

#### 2. Предмет договора

**2.1.** Согласно настоящему договору Исполнитель обязуется в течение срока действия настоящего договора производить техническое обслуживание и ремонт, а также аварийно-диспетчерское обслуживание внутридомового газового оборудования, являющегося общим имуществом собственников помещений многоквартирных домов и находящегося в управлении Заказчика, а Заказчик обязуется своевременно оплачивать эти услуги (работы).

**2.2.** Перечень услуг (работ), выполняемых при техническом обслуживании ВДГО, согласован сторонами и указан в Приложении №1.

**2.3.** Перечень многоквартирных домов, находящихся в управлении Заказчика, график, общая стоимость услуг (работ) по выполнению технического обслуживания ВДГО, реквизиты акта об определении границ раздела газопровода согласованы сторонами и указаны в Приложении №2.

**2.4.** Состав ВДГО и расчет стоимости технического обслуживания каждого многоквартирного дома, согласован сторонами и указан в Приложении №3.

**2.5.** В случае изменения:

- перечня услуг (работ), выполняемых при техническом обслуживании ВДГО;
- перечня многоквартирных домов, находящихся в управлении Заказчика;
- состава ВДГО;

сторонами оформляется Дополнительное соглашение к настоящему Договору.

### **3. Периодичность, сроки и порядок выполнения услуг (работ)**

В соответствии с действующим законодательством РФ периодичность технического обслуживания внутренних газопроводов, входящих в состав внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, установлена не реже 1 раз в 3 года.

**3.1.** Периодичность технического обслуживания наружных газопроводов, входящих в состав ВДГО, определяется в соответствии с «Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальных услуг», утверждёнными постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 (далее-Правила).

**3.2.** Год и месяц выполнения Исполнителем услуг (работ) по техническому обслуживанию ВДГО в конкретном многоквартирном доме согласован сторонами и указан в Приложении №2. Конкретная дата и время выполнения услуг (работ) устанавливаются Исполнителем и доводятся до сведения Заказчика по средствам почтовой, телефонной связи или иным способом, позволяющим установить факт получения Заказчиком такого уведомления, о дате, времени и перечне работ по техническому обслуживанию внутридомового ВДГО не позднее, чем за 20 дней до их проведения.

**3.3.** При необеспечении Заказчиком доступа к ВДГО для проведения Исполнителем технического обслуживания в установленные сроки, срок технического обслуживания переносится до обеспечения возможности доступа Исполнителя к ВДГО в соответствии с порядком, предусмотренным п. 48-53 Правил.

**3.4.** По результатам проведенного технического обслуживания ВДГО в целях подтверждения факта выполнения работ в определённые дату и время - на каждый многоквартирный дом оформляется промежуточный акт (Приложение №4), который является основанием для оформления акта приема – передачи выполненных услуг (работ) по техническому обслуживанию ВДГО.

**3.5.** В случае выявления необходимости выполнения ремонтных работ при проведении Исполнителем технического обслуживания ВДГО в многоквартирном доме - в день выполнения работ по техническому обслуживанию ВДГО Исполнитель оформляет и Стороны подписывают дефектную ведомость (Приложение №5), в которой указываются необходимые ремонтные работы и материалы. Дефектная ведомость является основанием для подачи заявки Заказчиком на проведение работ по ремонту ВДГО. По окончании выполнения ремонтных работ в дефектной ведомости Сторонами делается отметка о фактически выполненных ремонтных работах, их объемах, наименовании и количестве израсходованных материалов. Такая дефектная ведомость является основанием для оформления акта приема – передачи выполненных услуг (работ) по ремонту ВДГО.

**3.6.** В случае поступления заявки на выполнение ремонтных работ от Заказчика - представителя Заказчика и Исполнителя в течение 1 суток проводят обследование ВДГО многоквартирного дома, составляют и подписывают дефектную ведомость (Приложение №5). При этом работы по ремонту ВДГО должны быть начаты Исполнителем в течение 1

суток с момента поступления от Заказчика заявки и подписания Сторонами дефектной ведомости. По окончании выполнения ремонтных работ в дефектной ведомости Сторонами делается отметка о фактически выполненных ремонтных работах, их объемах, наименовании и количестве израсходованных материалов. Дефектная ведомость является основанием для оформления акта приема – передачи выполненных услуг (работ) по ремонту ВДГО.

**3.7.** Стоимость материалов определяется Исполнителем на основании перечня продажных цен на материалы, утвержденного Исполнителем и действующего на момент выполнения работ.

#### **4. Права и обязанности сторон**

##### **4.1. Заказчик обязан:**

**4.1.1.** Оплачивать услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО в установленные сроки и в полном объеме в соответствии с разделами 5 и 6 настоящего договора.

**4.1.2.** Из числа сотрудников Заказчика назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию ВДГО, обеспечить их присутствие при выполнении услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО с правом подписи промежуточных актов (приложение №4) и дефектных ведомостей (Приложение №5).

**4.1.3.** Предоставить Исполнителю информацию о прибывших в управление и выбывших из управления многоквартирных домах, а также об изменении состава ВДГО - в течение 10 дней с момента соответствующего изменения.

**4.1.4.** Эксплуатировать ВДГО в соответствии с установленными для такого оборудования техническими требованиями, предусмотренными действующим законодательством РФ.

**4.1.5.** Незамедлительно сообщать Исполнителю о неисправности ВДГО, а также об авариях, утечках, внезапном прекращении подачи газа и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом. В случае возникновения перечисленных ситуаций немедленно сообщать Исполнителю по телефону «04».

**4.1.6.** Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Исполнителя (по предъявлению служебных удостоверений) к ВДГО для оказания услуг (проведения работ) по техническому обслуживанию и ремонту указанного оборудования, а также для приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

**4.1.7.** Обеспечивать надлежащее содержание ВДГО, дымовых и вентиляционных каналов в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

**4.1.8.** Содержать в исправном состоянии системы электроосвещения и вентиляции подъездов, подвалов, технических коридоров зданий.

**4.1.9.** Обеспечить герметичность вводов подземных коммуникаций в подвалы зданий.

**4.1.10.** Своевременно производить окраску наружных, вводных, и внутренних газопроводов и их креплений.

**4.1.11.** Обеспечить проведение диагностирования ВДГО, отработавшего нормативные сроки эксплуатации.

**4.1.12.** Выполнять письменные предписания органа жилищного надзора (контроля) об устранении нарушений и неисправностей в эксплуатации ВДГО.

**4.1.13.** Принимать для подписания промежуточный акт (приложение №4), подписывать его и возвращать Исполнителю в день оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию ВДГО.

**4.1.14.** Принимать от Исполнителя для подписания акт приема–передачи выполненных услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО, подписывать его и возвращать Исполнителю в течение 5 календарных дней с момента получения.

##### **4.2.1. Заказчик имеет право:**

**4.2.2.** Требовать оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО в соответствии с настоящим договором.

**4.2.3.** Требовать внесения изменений в условия настоящего договора о техническом

обслуживании и ремонте ВДГО в части, касающейся перечня оборудования, входящего в состав обслуживаемого ВДГО, в случае изменения количества и типов входящего в его состав оборудования.

4.2.4. По всем остальным вопросам, касающимся прав и обязанностей сторон, не отраженным в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

#### **4.3. Исполнитель обязан:**

4.3.1 Осуществлять своевременное и качественное оказание услуг (выполнение работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО в соответствии с условиями настоящего договора.

4.3.2 Письменно уведомлять Заказчика о выявленных в ходе технического обслуживания неисправностях ВДГО, способных повлечь возникновение аварийной ситуации, и о необходимости проведения ремонтных работ.

4.3.3 Приостанавливать подачу газа Заказчику в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

4.3.4 Обеспечивать Заказчику возможность ознакомиться с нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение технологических операций, входящих в состав услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО.

#### **4.4. Исполнитель вправе:**

4.4.1. Требовать от Заказчика исполнения условий договора о техническом обслуживании и ремонте ВДГО.

4.4.2. Посещать помещения, где установлено ВДГО, при оказании услуг (проведении работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО с соблюдением порядка предварительного уведомления Заказчика, предусмотренного действующим законодательством РФ.

4.4.3. Выдавать уведомление Заказчику с предложением об устранении выявленных нарушений действующего законодательства РФ при эксплуатации ВДГО.

### **5. Сдача и приемка работ**

5.1 Приемка Заказчиком услуг (работ), выполненных Исполнителем в рамках настоящего договора, оформляется подписанием сторонами актов приема-передачи выполненных услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО, до 10 числа месяца следующего за месяцем, в котором выполнены услуги (работы).

5.2 Акты приема –передачи выполненных услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО в течение 5 календарных дней с момента получения подписываются со стороны Заказчика уполномоченными представителями, возвращаются Исполнителю, и являются основанием для проведения расчетов.

5.3 В случае отказа Заказчика от подписания актов приема – передачи выполненных услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО и (или ) при нарушении сроков их подписания и возврата установленных п 5.1. настоящего договора - Исполнитель вправе направить в адрес Заказчика уведомление о принятии стоимости фактически выполненных услуг (работ) в одностороннем порядке.

### **6. Цена и порядок расчетов**

6.1 Стоимость услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО по настоящему договору определяется на основании Прейскуранта Исполнителя, действующего на момент выполнения соответствующих услуг (работ), согласно фактически выполненным объемам услуг (работ).

6.2 Стоимость материалов, израсходованных Исполнителем при проведении ремонтных работ, определяется Исполнителем на основании перечня продажных цен на материалы, утвержденного Исполнителем и действующего на момент выполнения работ.

6.3 Оплата услуг (работ) по техническому обслуживанию ВДГО осуществляется Заказчиком до 25 числа месяца, следующего за месяцем, в котором выполнены услуги (работы) по техническому обслуживанию ВДГО, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя. Заказчик по своему усмотрению может производить авансовые платежи.

6.4 Оплата работ по ремонту ВДГО осуществляется Заказчиком в течение 10 рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема – передачи выполненных ремонтных работ.

6.5 Цена услуг (работ) по техническому обслуживанию по настоящему договору может быть изменена в случае изменения нормативно-правовых актов, регулирующих порядок ценообразования, периодичности проведения услуг (работ) по техническому обслуживанию, удорожания в связи с инфляционными или иными процессами стоимости материалов и услуг (работ), но не чаще одного раза в календарный год.

Изменение тарифа доводится до сведения Заказчика путем письменного извещения, путём опубликования извещения на официальном сайте Исполнителя [www.gro32.ru](http://www.gro32.ru).

6.6 Расходы Исполнителя, понесенные в связи с проведением работ по приостановлению и возобновлению подачи газа, оплачиваются Заказчиком на основании Прейскуранта Исполнителя, действующего на момент выполнения соответствующих работ, и перечня израсходованных материалов.

### **7. Ответственность сторон и порядок рассмотрения споров**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Споры и разногласия, возникающие у сторон в процессе исполнения условий настоящего договора, по возможности будут разрешаться путем переговоров с соблюдением обязательного претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии – 14 календарных дней.

7.3. В случае невозможности урегулирования спорных вопросов путем переговоров, они подлежат передаче на рассмотрение в Арбитражный суд Брянской области.

### **8. Срок действия договора**

8.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один хранится у Заказчика, второй у Исполнителя.

8.2. Настоящий договор заключается на срок не менее 3 лет и вступает в силу со дня его подписания последней из сторон.

### **9. Порядок расторжения договора**

9.1. Договор о техническом обслуживании и ремонте ВДГО может быть расторгнут на основаниях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

9.2. После подписания Заказчиком и Исполнителем настоящего договора все ранее заключенные Сторонами договоры о техническом обслуживании и ремонте в отношении ВДГО, считаются расторгнутыми с прекращением прав и обязанностей сторон, за исключением обязанности Заказчика оплатить имеющуюся задолженность за выполненные услуги (работы).

9.3. Настоящий договор по иску Исполнителя может быть расторгнут в судебном порядке в случае, если срок не погашенной Заказчиком задолженности по оплате оказанных услуг (выполненных работ) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО превышает 6 месяцев подряд.

9.4. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

### **10. Дополнительные условия**

10.1. Аварийно-диспетчерское обеспечение осуществляется Исполнителем без заключения отдельного договора об аварийно-диспетчерском обеспечении.

10.2. Аварийно-диспетчерское обеспечение, в том числе устранение утечек газа и локализация аварий, выполняется круглосуточно аварийно-диспетчерской службой Исполнителя незамедлительно после поступления информации об аварии или об угрозе её возникновения без соблюдения требования о предварительном предупреждении Заказчика об обеспечении доступа в помещение, в котором расположено газоиспользующее оборудование.

10.3. Услуги (работы), не предусмотренные настоящим договором, выполняются Исполнителем и оплачиваются Заказчиком по отдельному договору. Самостоятельная замена

- 10.1.** ВДГО Заказчиком без привлечения специализированной организации не допускается.
- 10.2.** Гарантийный срок на услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО составляет 90 календарных дней со дня выполнения услуг (работ) при условии соблюдения Заказчиком инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, а также требований эксплуатационной документации изготовителей ВДГО.
- 10.3.** Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленных форс-мажорными обстоятельствами, если уведомит другую сторону об их наступлении в разумные сроки.
- 10.4.** Все изменения и дополнения к настоящему договору, за исключением изменения стоимости услуг (работ), действительны лишь в случае, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

## 11. Юридические адреса и реквизиты сторон:

### «Исполнитель»

ОАО «Газпром газораспределение Брянск»  
241033, Брянская обл., г. Брянск, ул. Щукина,  
дом № 54  
Филиал ОАО «Газпром газораспределение  
Брянск» в г. Дятьково  
242600, Брянская обл, Дятьковский р-н,  
Дятьково г, Советская ул, дом № 2  
ИНН 3234007455, КПП 324502001  
р/с 40702810800010005093  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АБ "РОССИЯ" г.  
Москва  
к/с 30101810400000000132, БИК 044599132

«Исполнитель»

И. о. директора  А.П.Пушкарев



### «Заказчик»

ООО "ЖЭУ пос. Старь"  
Адрес: 242640, Брянская обл., Дятьковский р-  
он, п. Старь, ул. Ленина д. 5  
  
ИНН 3202011882, КПП 324501001  
р/с 40702810808100000697  
Отделение № 8605 Сбербанк России  
  
к/с 30101810400000000601 , БИК 041501601

«Заказчик»

Директор  В.Ткачев



**Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании ВДГО многоквартирного дома**

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения
1.	Оповещение и отключение домов на период работ	шт.(объект)
2	Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода	шт.(ввод)
3	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода	шт.
4	Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода	м.
5	Проверка герметичности фасадного газопровода	м
6	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм.	шт.(задвижка, кран)
	d 51-100 мм.	
7	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре:	шт (соед.)
	до 32 мм	
	33 - 40 мм	
	41 - 50 мм и выше	
	Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2	
8	Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода	м.
9	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):	шт.
	до 5	
	6 - 10	
	11 - 15	
	свыше 15	
	Примечания: - при работе с приставной лестницей с перестановкой применять коэффициент 1,2;	
	- при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5	
10	Смазка газового крана при диаметре до 25 мм	шт (кран)
	25-40 мм	
	41-50 мм	
11	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт. (стояки)
	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	
12	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км
13	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км
14	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км

Исполнитель

И.о. директора

А.В. Пушкарев

Заказчик

Директор

Г.А.Ткачев



Промежуточный акт о техническом обслуживании ВДГО

Дата проведения работ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Время проведения работ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Адрес дома: \_\_\_\_\_

Наименование управляющей компании, ТСЖ: \_\_\_\_\_

Номер и дата договора: №3 от 31 января 2014 г.

Представитель исполителя	Ф.И.О.	Должность
Руководитель работ		
Состав бригады		

Год ввода в эксплуатацию	Площадь (кв.м)	Количество квартир(шт.)	Количество подъездов(шт.)	Количество этажей (шт.)	Количество обслуженных квартир
--------------------------	----------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------------

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество выполненных работ
1	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приблизительным методом без вскрытия грунта	Газопровод стальной подземный км	
2	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	Газопровод стальной надземный	
		Газопровод стальной подземный	
		Газопровод полиэтиленовый	
3	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приблизительным методом без вскрытия грунта	Газопровод стальной подземный км	
4	Оповещение и отключение домов на период работ	Газопровод полиэтиленовый км	
5	Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода	многоквартирный дом шт	
6	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода	газовый ввод шт	
7	Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода	изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) шт	
8	Проверка герметичности фасадного газопровода	фасадный газопровод м	
9	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном напольном газопроводе d до 50 мм	фасадный газопровод м	
10	Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном напольном газопроводе d 51-100 мм	запорная арматура на фасадном напольном газопроводе d до 50 мм шт	
11	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре до 32 мм	запорная арматура на фасадном напольном газопроводе d 51-100 мм шт	
		сварные стыки, фланцевые и резьбовые соединения на газопроводе d до 32 мм шт	Б Приставной лестницей
12	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре 33 - 40 мм	сварные стыки, фланцевые и резьбовые соединения на газопроводе d 33 - 40 мм шт	Б Приставной лестницей
		сварные стыки, фланцевые и резьбовые соединения на газопроводе d 33 - 40 мм шт	Б Приставной лестницей
13	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре 41 - 50 мм и выше	сварные стыки, фланцевые и резьбовые соединения на газопроводе d 41 - 50 мм и выше шт	Б Приставной лестницей
		сварные стыки, фланцевые и резьбовые соединения на газопроводе d 41 - 50 мм и выше шт	Б Приставной лестницей
14	Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода	внутренний газопровод(в подъезде и квартирах) м	
15	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	стояк до 5 приборов шт	Б Приставной лестницей при наличии молотка
16	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) 6 - 10	стояк от 6 до 10 приборов шт	Б Приставной лестницей при наличии молотка
17	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) 11 - 15	стояк от 11 до 15 приборов шт	Б Приставной лестницей при наличии молотка
18	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) свыше 15	стояк свыше 15 приборов шт	Б Приставной лестницей при наличии молотка
19	Смазка газового крана при диаметре до 25 мм	газовый кран d до 25 мм шт	
20	Смазка газового крана при диаметре 25-40 мм	газовый кран d 25-40 мм шт	
21	Смазка газового крана при диаметре 41-50 мм	газовый кран d 41-50 мм шт	
22	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк до 5 приборов шт	
23	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5	стояк свыше 5 приборов шт	

Замечания и предложения от Заказчика или Исполнителя:

Представитель исполителя  
Должность: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

Представитель заказчика  
Должность: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

