

ДОГОВОР №СГ01-318/24

о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме

г. Самара
(место заключения)

"12" января 2024 г.
(дата заключения)

Открытое акционерное общество "Самарагаз" (ОАО "Самарагаз"), именуемое в дальнейшем Специализированная организация, в лице Начальника управления технической эксплуатации газового оборудования Горяиновой Ольги Олеговны, действующего на основании Доверенности №1/18-Ю от 01.01.2024, с одной стороны, и ООО УК "Приволжское ПЖРУ", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Шамшетдинова Ильгиза Равиловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель выполняет работы (оказывает услуги) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах, перечисленных в Приложении № 1 к настоящему Договору, (далее - ВДГО, МКД и выполнение работ (оказание услуг) соответственно), в соответствии с условиями настоящего Договора, а Заказчик принимает и оплачивает выполненные работы (оказанные услуги) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2. Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования, приведен в приложении N 1 к настоящему Договору.

3. Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и (или) ремонту внутридомового газового оборудования, включающий в себя минимальный перечень услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме, предусмотренный приложением к правилам пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. N 410 (далее - Правила пользования газом), приведен в приложении N 2 к настоящему Договору (далее - Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг)).

II. Права и обязанности сторон

4. Исполнитель обязан:

4.1. Осуществлять техническое обслуживание ВДГО в соответствии с пунктом 43 Правил пользования газом, Перечнем выполняемых работ (оказываемых услуг);

4.2. Выполнять работы по ремонту ВДГО на основании заявок Заказчика;

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

4.4. Уведомлять Заказчика о конкретных дате и времени проведения работ (оказания услуг) не позднее чем за 20 дней до их проведения путем направления соответствующего извещения на e-mail privpgr@mail.ru и(или) заказным письмом посредством почтовой связи по адресу, указанному в п. VIII настоящего договора.

5. Исполнитель вправе:

5.1. Требовать от Заказчика исполнения условий настоящего Договора и Правил пользования газом;

5.2. Посещать помещения в МКД, где установлено ВДГО, при проведении работ (оказании услуг) по техническому обслуживанию и ремонту такого ВДГО в МКД с соблюдением порядка предварительного уведомления Заказчика, предусмотренного пунктами 48 - 53 Правил пользования газом;

5.3. Привлекать для исполнения настоящего Договора организации при сохранении своей ответственности перед Заказчиком за надлежащее и своевременное выполнение работ (оказание услуг) по настоящему Договору;

6. Заказчик обязан:

6.1. Осуществлять приемку выполненных работ (оказанных услуг) в порядке, предусмотренном настоящим Договором;

6.2. Оплачивать работы (услуги) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором;

6.3. Незамедлительно сообщать Исполнителю в диспетчерскую службу Исполнителя по реквизитам, указанным в пункте 28 настоящего Договора, о неисправности оборудования, входящего в состав ВДГО, об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом, и в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации (при вызове с мобильного телефона набрать 112), а также при необходимости в другие экстренные оперативные службы - об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом;

6.4. Эксплуатировать газопользующее оборудование в соответствии с установленными для такого оборудования техническими требованиями, а также незамедлительно уведомлять исполнителя об изменении состава оборудования, входящего в состав ВДГО;

6.5. Обеспечивать доступ представителей Исполнителя к ВДГО для проведения работ (оказания услуг) в МКД, а также для приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных Правилами пользования газом;

6.6. Назначить в соответствии с частью 3 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации при непосредственном управлении МКД лицо, ответственное за обеспечение взаимодействия с Исполнителем по вопросам исполнения настоящего Договора, а также доведение до сведения собственников помещений в МКД информации, касающейся планируемых даты и времени технического обслуживания и (или) ремонта ВДГО, и иной информации (в том числе организационного характера), касающейся исполнения настоящего Договора, либо, при управлении МКД управляющей организацией, назначить лицо, ответственное за безопасное использование и содержание ВДГО, и обеспечить его присутствие при проведении Исполнителем технического обслуживания и ремонта ВДГО;

6.7. Соблюдать требования Правил пользования газом;

6.8. Соблюдать Инструкцию <5> (обеспечить ее соблюдение);

7. Заказчик вправе:

7.1. Требовать выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с настоящим Договором, Правилами пользования газом и иными нормативными правовыми актами;

7.2. Требовать внесения изменений в настоящий Договор в случае изменения количества и типов оборудования, входящего в состав ВДГО;

7.3. Требовать снижения (перерасчета) платы за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

7.4. Проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность, в соответствии с положениями статьи 715 Гражданского кодекса Российской Федерации;

7.5. Требовать возмещения ущерба, причиненного в результате действий (бездействия) Исполнителя;

7.6. Требовать расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях и в порядке, которые установлены Гражданским кодексом Российской Федерации, Правилами пользования газом, настоящим Договором.

8. Ремонт ВДГО осуществляется Исполнителем на основании заявки Заказчика, поданной по телефону, в электронной или письменной форме в диспетчерскую службу Исполнителя по реквизитам, указанным в пункте 28 настоящего Договора.

Указанная заявка должна быть зарегистрирована Исполнителем с указанием даты и времени ее поступления. При регистрации Заказчику сообщается дата и время регистрации заявки, ее регистрационный номер и фамилия сотрудника, зарегистрировавшего заявку.

Работы по ремонту ВДГО должны быть начаты в течение одних суток с момента поступления от Заказчика соответствующей заявки, если нормативными правовыми актами не установлены требования по незамедлительному проведению ремонтных работ в соответствии с пунктом 45 Правил пользования газом.

III. Порядок сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг)

9. Выполнение работ (оказание услуг) по настоящему Договору оформляется актом сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг) (далее - акт), содержащим информацию, предусмотренную Правилами пользования газом, составляемым в двух экземплярах - по одному для каждой из сторон, подписываемым уполномоченным представителем Исполнителя и Заказчиком.

10. В случае отказа Заказчика от подписания акта об этом делается отметка в акте с указанием причины отказа (если таковые были заявлены). Заказчик вправе изложить в акте особое мнение, касающееся результатов выполнения работ, или приобщить к акту свои возражения в письменной форме, о чем делается соответствующая запись в акте. Второй экземпляр акта вручается Заказчику (его представителю), а в случае отказа его принять акт направляется по почте с уведомлением о вручении и описью вложения.

IV. Цена договора и порядок расчетов

11. Оплата работ (услуг) по настоящему Договору осуществляется Заказчиком по ценам, установленным Исполнителем в Перечне выполняемых работ (оказываемых услуг) в соответствии с Правилами пользования газом.

12. Стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию ВДГО указана в Перечне выполняемых работ (оказываемых услуг).

Стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию ВДГО в год на дату заключения настоящего Договора составляет 6 268 220,40 руб. (Шесть миллионов двести шестьдесят восемь тысяч двести двадцать руб. 40 коп.), в т.ч. НДС 20% - 1 044 703,40 руб. (Один миллион сорок четыре тысячи семьсот три руб. 40 коп.).

13. Израсходованные материалы, в том числе запасные части, узлы, детали, комплектующие изделия, оплачиваются Заказчиком по ценам, установленным Исполнителем, на дату проведения таких работ, если работы по ремонту выполняются из материалов Исполнителя.

14. Оплата работ по настоящему договору осуществляется Заказчиком ежемесячно в виде абонентской платы, составляющей 1/12 от годовой стоимости технического обслуживания ВДГО, указанной в п. 12 настоящего Договора, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным.

Исполнитель направляет Заказчику акт приемки выполненных работ за отчетный месяц, подписанный со своей стороны. В случае если в течение 10 дней Специализированной организации не будет возвращен подписанный Заказчиком акт выполненных работ, акт считается принятым в редакции Специализированной организации. На основании акта выполненных работ Специализированная организация выставляет Заказчику счёт-фактуру в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

15. Оплата работ по ремонту ВДГО производится Заказчиком не позднее десятого числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы по ремонту ВДГО) на основании счета, представленного Исполнителем.

V. Срок действия Договора. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2024 г. и действует в течение трех лет <6>.

Договор считается пролонгированным на тот же срок и на тех же условиях в случае, если ни одна из сторон за тридцать дней до истечения срока действия настоящего Договора не уведомила письменно другую сторону о его прекращении.

17. В случае заключения настоящего Договора до завершения процедуры подключения МКД к сетям газораспределения обязательства Исполнителя по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО возникают со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении) МКД.

18. Изменение настоящего Договора оформляется путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору в письменной форме.

19. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случае:

19.1. Расторжения договора поставки газа в порядке, предусмотренном Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 г. N 549;

19.2. Прекращения полномочий лица, определенного решением общего собрания собственников помещений в МКД, на заключение настоящего Договора от имени собственников помещений и нанимателей жилых помещений по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования в МКД;

19.3. Прекращение обязанности управляющей организации (товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива, или иного специализированного потребительского кооператива) по содержанию внутридомового газового оборудования в МКД - если Заказчиком по настоящему Договору выступает управляющая организация (товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив, или иного специализированного потребительского кооператива).

20. Основанием для одностороннего отказа Исполнителя от настоящего Договора является несоответствие Исполнителя требованиям к специализированным организациям, установленным Правилами пользования газом.

21. День расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным подпунктами 19.1 - 19.3 пункта 19 и пунктом 20 настоящего Договора, определяется в соответствии с пунктом 62 Правил пользования газом.

VI. Ответственность сторон

22. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность, установленную Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей", Правилами пользования газом.

23. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение являлось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Заключительные положения

24. Термины и определения, применяемые в настоящем Договоре, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. По вопросам, не урегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
 26. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.

VIII. Реквизиты и подписи Сторон

27. Реквизиты Сторон:

Специализированная организация:
ОАО "Самарагаз"

Место нахождения: г Самара, ул Льва Толстого, д 18А

Почтовый адрес: г Самара, ул Льва Толстого, д 18А

Расч. сч.: 40702810054400046479
 ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара
 Корр. сч.: 30101810200000000607
 БИК 043601607 КПП 631501001
 ИНН 6315223001 ОГРН 1026300968319

Заказчик:
ООО УК "Приволжское ПЖРУ"

Место нахождения: 443029, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМАРА ГОРОД, СОЛНЕЧНАЯ УЛИЦА, 48 А, ЛИТЕР Б

Почтовый адрес: 443029, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМАРА ГОРОД, СОЛНЕЧНАЯ УЛИЦА, 48 А, ЛИТЕР Б

Расч. сч.: 40702810554400024218
 ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара
 Корр. сч.: 30101810200000000607
 БИК 043601607 КПП 631901001
 ИНН 6319152143 ОГРН 1116319005582

28. Наименование, контактные данные диспетчерской службы Исполнителя:
 адрес электронной почты (при наличии) _____
 номер телефона _____

29. Подписи Сторон:

Исполнитель:

Начальник управления технической эксплуатации газового
 оборудования

 (подпись) (должность)

/О.О. Горяйнова/

(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

Заказчик:

Генеральный директор

(подпись) (должность (при наличии))

/И.Р. Шамшетдинов/

(инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

<1> Абзац двенадцатый пункта 3 Правил пользования газом.

<2> Часть 2 статьи 157.3 Жилищного кодекса Российской Федерации.

<3> Устав, договор управления многоквартирным домом, решение (протокол) общего собрания собственников многоквартирного дома, решение органа местного самоуправления о выборе управляющей организации, протокол открытого конкурса по отбору управляющей организации - при способе управления многоквартирным домом управляющей организацией, товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом.

<4> Решение (протокол) общего собрания собственников помещений многоквартирного дома, доверенность - при непосредственном управлении многоквартирным домом.

<5> Инструкция по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2017 г. N 1614/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2018 г., регистрационный N 50945).

<6> Пункт 37 Правил пользования газом.

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 355

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 345

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 357

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 353

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 337

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 339

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			32,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			16,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			5,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			20,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			179,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 250

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 256

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 328

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 350

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Губанова, д 18

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Губанова, д 20

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминеева, д 9

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			10,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Губанова, д 12

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 4

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			10,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 5

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			5,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			34,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 27

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 3

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			15,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 15

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 19

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			5,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 21

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 13

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, Московское шоссе, д 2526

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			3,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			1,80	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,60	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			4,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			20,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Губанова, д 26

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара, Московское шоссе, д. 258

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 проспекта 6 проезд, д. 241

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			2,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			1,10	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			4,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			12,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 196

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 11

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			143,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 35

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 45

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 269

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			35,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 172

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 1

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 11

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			10,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			70,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 192

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 194

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			70,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 просека 6 проезд, д. 241а

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			10,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			5,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,80	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			16,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			60,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 просека 6 проезд, д. 242

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			1,10	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			0,50	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			2,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			2,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			6,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 проспекта 6 проезд, д. 246

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			1,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			0,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			2,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			2,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			8,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 проспекта 6 проезд, д. 252

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			1,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			0,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5			2,00	
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10				
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			2,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			8,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара Промыш-й р-н 7 просека 6 проезд, д. 254

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			2,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			1,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			0,60	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			2,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			2,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			16,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 23

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 184

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 188

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 315

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			72,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 317

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 200

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			38,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			19,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			6,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			24,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			24,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			215,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 204

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			38,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			19,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			6,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			24,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			24,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			216,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 210

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			14,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			7,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			79,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 216

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			14,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			7,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			80,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 210/1

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			14,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			7,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			80,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 218

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			14,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			7,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			80,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 321

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			7,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,90	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			11,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16			5,00	
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			11,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			44,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 341

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,30	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			34,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 16

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 267

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 19

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			70,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 2

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 4

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 6

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 21

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,10	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			68,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 5

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,20	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,10	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			68,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 14

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			38,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			19,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			6,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			24,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			24,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			216,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 17

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			32,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			16,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			5,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			20,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			180,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 7

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			143,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 11

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			107,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Саловая, д 206

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 25

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			32,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			16,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			5,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			20,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			180,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 176

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			11,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			5,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,90	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			64,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 265

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 9

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			32,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			16,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			5,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			20,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			25,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			180,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 13

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 29

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 33

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 275

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			13,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,90	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			79,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 8

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			6,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			3,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			1,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			4,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			4,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			36,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 47

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,70	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			12,90	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 49

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 379

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 194

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			51,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			25,90	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			8,70	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			32,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			32,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			288,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 411

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			10,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Силовая, д 4

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 365

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,30	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,60	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,20	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 405

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 407

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 409

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, Московское шоссе, д 260

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			31,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			15,90	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			5,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			20,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			177,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминьева, д 25

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			69,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 326

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			64,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			32,20	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			10,40	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			36,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			36,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			358,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 324

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 375

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			19,40	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			9,70	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			108,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 279

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			38,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			19,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			6,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			24,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			24,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			216,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 246

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			28,10	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			14,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,70	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			156,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 258

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			28,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			14,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,80	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			160,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 228

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			21,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			10,80	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			3,60	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			12,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			12,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			118,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 248

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			12,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			6,30	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			2,10	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			8,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			8,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			71,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 271

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм			27,00	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,50	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			152,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 277

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм			28,80	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			14,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,80	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			159,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 212

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			38,70	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			19,40	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			6,50	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			24,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			24,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			215,00	

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 232

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания))	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм			27,60	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,80	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,60	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм			16,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			152,00	

Перечень оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Солнечная, д 3

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при установке прибора газа в квартире указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм			25,90	
2	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм			13,00	
3	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм			4,30	
4	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5				
5	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10			16,00	
6	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15				
7	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16				
8	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм			20,00	
9	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм				
10	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)			144,00	



Исполнитель:

Начальник управления технической эксплуатации газового оборудования
 (должность)

/О.О. Горайнова/
 (инициалы, фамилия)

" " _____
 М.П. (при наличии)

Подписи Сторон:

Заказчик:

Генеральный директор

(должность(при наличии))

/И.Р. Шамшетдинов/
 (инициалы, фамилия)



" " _____
 М.П. (при наличии)

**Перечень
выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и (или)
ремонту внутридомового газового оборудования**

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, Московское шоссе, д 260

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	7 885,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	5 037,12
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 607,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	17 184,00
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	26 280,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	29 948,40
Всего:							88 942,80
НДС, руб./год							17 788,56
Сумма (с НДС) руб./год							106 731,36
Сумма (без НДС) руб./мес.							7 411,90
НДС, руб./мес.							1 482,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							8 894,28

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Аминева, д 25

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 065,28
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 964,16
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	11 674,80
Всего:							35 123,04
НДС, руб./год							7 024,61
Сумма (с НДС) руб./год							42 147,65
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 926,92
НДС, руб./мес.							585,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 512,30

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 32б

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	15 919,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	10 200,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	5 116,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	30 931,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	47 304,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	60 573,60
Всего:							170 046,24
НДС, руб./год							34 009,25
Сумма (с НДС) руб./год							204 055,49
Сумма (без НДС) руб./мес.							14 170,52
НДС, руб./мес.							2 834,10
Сумма (с НДС) руб./мес.							17 004,62

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 324

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 164,16
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 027,52
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 623,68
НДС, руб./год							7 124,74
Сумма (с НДС) руб./год							42 748,42
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 968,64
НДС, руб./мес.							593,73
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 562,37

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Шверника, д 16

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность, ⁸	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 164,16
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 027,52
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 623,68
НДС, руб./год							7 124,74
Сумма (с НДС) руб./год							42 748,42
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 968,64
НДС, руб./мес.							593,73
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 562,37

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 267

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 164,16
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 027,52
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 623,68
НДС, руб./год							7 124,74
Сумма (с НДС) руб./год							42 748,42
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 968,64
НДС, руб./мес.							593,73
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 562,37

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 271

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 674,40
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 276,80
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 214,00
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	25 718,40
Всего:							73 654,80
НДС, руб./год							14 730,96
Сумма (с НДС) руб./год							88 385,76
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 137,90
НДС, руб./мес.							1 227,58
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 365,48

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 277

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	7 119,36
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 561,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 361,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	26 902,80
Всего:							75 716,88
НДС, руб./год							15 143,38
Сумма (с НДС) руб./год							90 860,26
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 309,74
НДС, руб./мес.							1 261,95
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 571,69

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 212

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	9 566,64
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	6 145,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	3 198,00
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	20 620,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	31 536,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	36 378,00
Всего:							107 445,36
НДС, руб./год							21 489,07
Сумма (с НДС) руб./год							128 934,43
Сумма (без НДС) руб./мес.							8 953,78
НДС, руб./мес.							1 790,76
Сумма (с НДС) руб./мес.							10 744,54

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 232

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 822,72
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 371,84
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 263,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	25 718,40
Всего:							73 947,36
НДС, руб./год							14 789,47
Сумма (с НДС) руб./год							88 736,83
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 162,28
НДС, руб./мес.							1 232,46
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 394,74

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 246

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 946,32
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 435,20
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 312,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	26 395,20
Всего:							74 860,32
НДС, руб./год							14 972,06
Сумма (с НДС) руб./год							89 832,38
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 238,36
НДС, руб./мес.							1 247,67
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 486,03

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 258

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	7 119,36
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 561,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 361,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	27 072,00
Всего:							75 886,08
НДС, руб./год							15 177,22
Сумма (с НДС) руб./год							91 063,30
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 323,84
НДС, руб./мес.							1 264,77
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 588,61

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 321

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	1 928,16
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 235,52
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	639,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	9 451,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	5 886,00
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	14 454,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	7 444,80
Всего:							41 039,28
НДС, руб./год							8 207,86
Сумма (с НДС) руб./год							49 247,14
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 419,94
НДС, руб./мес.							683,99
Сумма (с НДС) руб./мес.							4 103,93

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 341

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	1 557,36
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 013,76
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	541,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	3 436,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	5 256,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	5 752,80
Всего:							17 557,92
НДС, руб./год							3 511,58
Сумма (с НДС) руб./год							21 069,50
Сумма (без НДС) руб./мес.							1 463,16
НДС, руб./мес.							292,63
Сумма (с НДС) руб./мес.							1 755,79

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 365

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 770,96
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 041,28
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 574,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 738,64
НДС, руб./год							10 747,73
Сумма (с НДС) руб./год							64 486,37
Сумма (без НДС) руб./мес:							4 478,22
НДС, руб./мес.							895,64
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 373,86

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 405

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 402,48
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 118,40
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 115,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	26 280,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	24 364,80
Всего:							77 028,48
НДС, руб./год							15 405,70
Сумма (с НДС) руб./год							92 434,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 419,04
НДС, руб./мес.							1 283,81
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 702,85

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 407

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 402,48
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 118,40
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 115,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	26 280,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	24 364,80
Всего:							77 028,48
НДС, руб./год							15 405,70
Сумма (с НДС) руб./год							92 434,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 419,04
НДС, руб./мес.							1 283,81
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 702,85

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 409

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 402,48
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 118,40
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 115,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	26 280,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	24 364,80
Всего:							77 028,48
НДС, руб./год							15 405,70
Сумма (с НДС) руб./год							92 434,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							6 419,04
НДС, руб./мес.							1 283,81
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 702,85

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, пр-кт Кирова, д 411

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 164,16
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 027,52
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	13 140,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							38 251,68
НДС, руб./год							7 650,34
Сумма (с НДС) руб./год							45 902,02
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 187,64
НДС, руб./мес.							637,53
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 825,17

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Силовая, д 4

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	6 402,48
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	4 118,40
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 115,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	13 747,20
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	21 024,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	24 364,80
Всего:							71 772,48
НДС, руб./год							14 354,50
Сумма (с НДС) руб./год							86 126,98
Сумма (без НДС) руб./мес.							5 981,04
НДС, руб./мес.							1 196,21
Сумма (с НДС) руб./мес.							7 177,25

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 379

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 194

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	12 804,96
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	8 205,12
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	4 280,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	27 494,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	42 048,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	48 729,60
Всего:							143 562,48
НДС, руб./год							28 712,50
Сумма (с НДС) руб./год							172 274,98
Сумма (без НДС) руб./мес.							11 963,54
НДС, руб./мес.							2 392,71
Сумма (с НДС) руб./мес.							14 356,25

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 375

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Вокзальная, д 279

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм.	ежегодно			247,20	9 616,08
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	6 145,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	3 198,00
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	20 620,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	31 536,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	36 547,20
Всего:							107 664,00
НДС, руб./год							21 532,80
Сумма (с НДС) руб./год							129 196,80
Сумма (без НДС) руб./мес.							8 972,00
НДС, руб./мес.							1 794,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							10 766,40

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 200

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	9 616,08
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	6 145,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	3 198,00
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	20 620,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	31 536,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	36 378,00
Всего:							107 494,80
НДС, руб./год							21 498,96
Сумма (с НДС) руб./год							128 993,76
Сумма (без НДС) руб./мес.							8 957,90
НДС, руб./мес.							1 791,58
Сумма (с НДС) руб./мес.							10 749,48

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 204

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	9 616,08
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	6 145,92
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	3 198,00
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	20 620,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	31 536,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	36 547,20
Всего:							107 664,00
НДС, руб./год							21 532,80
Сумма (с НДС) руб./год							129 196,80
Сумма (без НДС) руб./мес.							8 972,00
НДС, руб./мес.							1 794,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							10 766,40

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 210

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 559,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 280,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 180,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	13 366,80
Всего:							37 773,84
НДС, руб./год							7 554,77
Сумма (с НДС) руб./год							45 328,61
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 147,82
НДС, руб./мес.							629,56
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 777,38

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 216

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 559,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 280,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 180,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	13 536,00
Всего:							37 943,04
НДС, руб./год							7 588,61
Сумма (с НДС) руб./год							45 531,65
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 161,92
НДС, руб./мес.							632,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 794,30

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 210/1

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 559,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 280,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 180,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	13 536,00
Всего:							37 943,04
НДС, руб./год							7 588,61
Сумма (с НДС) руб./год							45 531,65
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 161,92
НДС, руб./мес.							632,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 794,30

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 218

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность, ⁸	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 559,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 280,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 180,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	13 536,00
Всего:							37 943,04
НДС, руб./год							7 588,61
Сумма (с НДС) руб./год							45 531,65
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 161,92
НДС, руб./мес.							632,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 794,30

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 228

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	5 339,52
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 421,44
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 771,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	19 965,60
Всего:							56 576,16
НДС, руб./год							11 315,23
Сумма (с НДС) руб./год							67 891,39
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 714,68
НДС, руб./мес.							942,94
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 657,62

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 248

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 114,72
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 995,84
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 542,56
НДС, руб./год							7 108,51
Сумма (с НДС) руб./год							42 651,07
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 961,88
НДС, руб./мес.							592,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 554,26

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 250

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 114,72
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 995,84
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 542,56
НДС, руб./год							7 108,51
Сумма (с НДС) руб./год							42 651,07
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 961,88
НДС, руб./мес.							592,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 554,26

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 256

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 114,72
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 995,84
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 182,40
Всего:							35 711,76
НДС, руб./год							7 142,35
Сумма (с НДС) руб./год							42 854,11
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 975,98
НДС, руб./мес.							595,20
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 571,18

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 315

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 263,04
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 090,88
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 082,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 182,40
Всего:							36 004,32
НДС, руб./год							7 200,86
Сумма (с НДС) руб./год							43 205,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 000,36
НДС, руб./мес.							600,07
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 600,43

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 317

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 337

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	1 631,52
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 045,44
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	541,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	3 436,80
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	5 256,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	6 091,20
Всего:							18 002,16
НДС, руб./год							3 600,43
Сумма (с НДС) руб./год							21 602,59
Сумма (без НДС) руб./мес.							1 500,18
НДС, руб./мес.							300,04
Сумма (с НДС) руб./мес.							1 800,22

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 339

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	8 009,28
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	5 132,16
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	2 656,80
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	17 184,00
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стойк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	26 280,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	30 286,80
Всего:							89 549,04
НДС, руб./год							17 909,81
Сумма (с НДС) руб./год							107 458,85
Сумма (без НДС) руб./мес.							7 462,42
НДС, руб./мес.							1 492,48
Сумма (с НДС) руб./мес.							8 954,90

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 357

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 263,04
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 090,88
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 082,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 182,40
Всего:							36 004,32
НДС, руб./год							7 200,86
Сумма (с НДС) руб./год							43 205,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 000,36
НДС, руб./мес.							600,07
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 600,43

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 353

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 355

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул Ново-Садовая, д 345

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС), руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	4 795,68
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	3 072,96
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 623,60
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	10 310,40
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	15 768,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	18 273,60
Всего:							53 844,24
НДС, руб./год							10 768,85
Сумма (с НДС) руб./год							64 613,09
Сумма (без НДС) руб./мес.							4 487,02
НДС, руб./мес.							897,40
Сумма (с НДС) руб./мес.							5 384,42

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 184

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 263,04
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 090,88
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подьезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 082,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подьезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 182,40
Всего:							36 004,32
НДС, руб./год							7 200,86
Сумма (с НДС) руб./год							43 205,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 000,36
НДС, руб./мес.							600,07
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 600,43

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, ул 22 Партсъезда, д 188

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказания услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказания услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 114,72
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	1 995,84
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 033,20
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 013,20
Всего:							35 542,56
НДС, руб./год							7 108,51
Сумма (с НДС) руб./год							42 651,07
Сумма (без НДС) руб./мес.							2 961,88
НДС, руб./мес.							592,38
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 554,26

Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование: г Самара, Московское шоссе, д 258

№ п/п	Наименование вида работ (услуг)	Наименование внутридомового газового оборудования	Периодичность*	Срок начала выполнения работ (оказании услуг)	Срок окончания выполнения работ (оказании услуг)	Цена за единицу обслуживания ВДГО (без НДС), руб./год	Сумма, (без НДС) руб./год
1	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	ежегодно			247,20	3 263,04
2	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 33 до 40 мм	ежегодно			316,80	2 090,88
3	Проверка на герметичность	Фланцевые соединения, резьбовые соединения и сварные стыки на газопроводе в подъезде здания при диаметре от 41 до 50 мм	ежегодно			492,00	1 082,40
4	Проверка на герметичность	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке до 5	ежегодно			750,00	0
5	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	ежегодно			859,20	6 873,60
6	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке в на одном стояке от 11 до 15	ежегодно			1 021,20	0
7	Проверка герметичности мыльной эмульсией или приборным методом	Внутренний газопровод (стояк) при количестве приборов на одном стояке свыше 16	ежегодно			1 177,20	0
8	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром до 50 мм	ежегодно			1 314,00	10 512,00
9	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Задвижка (кран) на фасадном наружном газопроводе, в подъезде здания диаметром от 51 до 100 мм	ежегодно			1 639,20	0
10	Техническое обслуживание задвижки (крана)	Газовой кран (первое отключающее устройство на ответвлении стояка)	ежегодно			169,20	12 182,40
Всего:							36 004,32
НДС, руб./год							7 200,86
Сумма (с НДС) руб./год							43 205,18
Сумма (без НДС) руб./мес.							3 000,36
НДС, руб./мес.							600,07
Сумма (с НДС) руб./мес.							3 600,43