

ДОГОВОР *08/12-131*  
о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового  
оборудования в многоквартирном доме

город Омск

*15.09.2024*

Акционерное общество «Омскгоргаз» в лице конкурсного управляющего Минаева Игоря Николаевича, действующего на основании решения Арбитражного суда Омской области от 08.11.2023 г. по делу А46-401/2022, в лице представителя конкурсного управляющего Некурящих Сергея Юрьевича, действующего на основании доверенности от 08.11.2023 г., именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и

ООО «УК "Микрорайон "Радуга", именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Поливина Алексея Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

#### I. Предмет договора

1. Исполнитель выполняет работы (оказывает услуги) по техническому обслуживанию и (или) ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (далее - ВДГО, МКД и выполнение работ (услуг) соответственно), расположенном по адресу /адресам, перечисленным в Приложении №1, 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 №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. № 410 (далее - Правила пользования газом), приведен в приложении №2 к настоящему Договору (далее - Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг)).

#### II. Права и обязанности Сторон. Исполнение договора

##### 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) с соблюдением порядка предварительного уведомления Заказчика, предусмотренного пунктами 48 - 53 Правил пользования газом.

##### 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 29 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 104), а также при необходимости в другие экстренные оперативные службы по телефону 112 - об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом;

6.4. Эксплуатировать газоиспользующее 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. Вариант 1 непосредственное управление: 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,

Вариант 2 управление 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 по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2017 г. № 1614/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2018 г., регистрационный № 50945) и (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 условия настоящего Договора в части, касающейся перечня оборудования, входящего в состав

обслуживаемого внутридомового газового оборудования, в случае изменения количества и типов входящего в его состав оборудо-

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 службу по работе с клиентами Исполнителя по реквизитам, указанным в пункте 29 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. В случае, если в течение 10 календарных дней с даты направления акта, акт не будет получен представителем Заказчика, а равно не будет возвращен Исполнителю, а равно будет возвращен неподписанным и без мотивированных возражений, то будет считаться, что работы и/или услуги приняты Заказчиком в объеме, указанном в соответствующем документе, без каких-либо замечаний, возражений и т.п. Указанные документы могут использоваться Исполнителем для дальнейшей работы, в т.ч. проведения всевозможных расчетов, расчета и уплаты налогов, а равно в качестве доказательства, в т.ч. в судебных, контролирующих, правоохранительных органах, как надлежащим образом оформленные.

### IV. Цена договора и порядок расчетов

11. Оплата работ (услуг) по техническому обслуживанию ВДГО по настоящему Договору осуществляется Заказчиком по ценам, установленным Исполнителем в Перечне выполняемых работ (оказываемых услуг) в соответствии с Правилами пользования газом. Оплата работ (услуг) по ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме осуществляется Заказчиком по ценам, установленным Исполнителем на дату поступления от Заказчика соответствующей заявки на проведение ремонта.

12. Стоимость работ (услуг) по техническому обслуживанию ВДГО указана в приложении №2 к настоящему Договору.

Цена услуг (работ), выполняемых Исполнителем в рамках настоящего Договора, может изменяться Исполнителем самостоятельно по истечении периода, указанного в настоящем пункте, при изменении ценообразующих факторов, но не чаще одного раза в год. Данное действие (изменение цены) Исполнителя никаких дополнительных соглашений с Заказчиком не требует. Датой изменений размера цены по ТО ВДГО по договору является дата, с которой цена утверждается Исполнителем.

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 (услуг) по техническому обслуживанию ВДГО производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет АО «Омскгоргаз» в виде ежемесячной абонентской платы, составляющей 1/12 от годовой стоимости технического обслуживания ВДГО в срок не позднее 14 (четырнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным.

Оплата работ по ремонту ВДГО производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет АО «Омскгоргаз» не позднее 14 (четырнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором были выполнены работы по ремонту ВДГО на основании счета, представленного Исполнителем.

15. Допускается расчет наличными денежными средствами, с учетом ограничений, установленных Указанием Банка России от 09.12.2019 № 5348-У «О правилах наличных расчетов» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.04.2020 № 57999) (Наличные расчеты в рамках одного договора могут производиться в размере, не превышающем 100 тысяч рублей).

### V. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

16. Настоящий Договор вступает в силу 01.01.2024 года и действует в течение трех лет (п. 37 Правил пользования газом).

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. № 549; указанное условие действует в случае расторжения договора поставки газа всеми пользователями газом в данном МКД и при условии прекращения газоснабжения такого многоквартирного дома.

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

ав. обор...  
яющих из...  
ответствии с поло...  
ановлены Граждан...  
ий или письменн...  
регистраци...  
зависку...  
зависки...  
ни с

по настоящему Договору выступает управляющая организация (товарищество собственников жилья либо жилищный или иного специализированного потребительского кооператива).  
Основанием для одностороннего отказа Исполнителя от настоящего Договора является несоответствие Исполнителя требованиям к специализированным организациям, установленным Правилами пользования газом.  
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.

Ответственность Сторон

22. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную:
- Вариант 1 - при управлении МКД управляющей компанией: Гражданским кодексом Российской Федерации,
  - Вариант - при непосредственном управлении: Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», Правилами пользования газом.
- В случае нарушения сроков оплаты Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, от невыплаченных в срок сумм, за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической выплаты включительно.
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, либо вызвано действиями/бездействием второй Стороны договора.

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.
27. Приложения к договору:
- Приложение 1 - Перечень оборудования, входящего в состав ВДГО;
  - Приложение 2 - Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и (или) ремонту внутридомового газового оборудования.

VIII. Реквизиты и подписи Сторон

28. Реквизиты Сторон:

Исполнитель:  
АО «Омскгоргаз»  
Юридический адрес: 644024, г. Омск, ул. Красных Зорь, 19  
ИНН 5504037369, КПП 550401001  
Сибирский филиал ПАО «ПАО «ФК ОТКРЫТИЕ»  
р/с 40702810901800003819  
к/с 30101810250040000867  
БИК 045004867  
Телефон: (3812) 977-377, e-mail: sekretar@omskgorgaz.ru

Заказчик:  
ООО УК "Микрорайон "Радуга"  
Адрес: почтовый 644060, г. Омск-60, а/я 7695, юр.адрес: 644060, г.Омск, ул. Гуртьева, д.35/1, кв.71  
ОГРН (ОГРНИП) 1105543012794  
Паспортные данные: \_\_\_\_\_

р/с 40702810045000010301  
к/с 301018109000000000673  
БИК 045209673  
Телефон: \_\_\_\_\_, e-mail: irt\_2056@mail.ru

29. Наименование, контактные данные диспетчерской службы Исполнителя:  
e-mail:  
Телефон: 04-104 (при вызове с мобильного телефона), 70-04-04

30. Подписи Сторон:

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
Заказчик: \_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии) \_\_\_\_\_



Приложение № 1  
к Договору о техническом обслуживании  
и ремонте внутридомового газового  
оборудования в многоквартирном доме

Перечень  
оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования

№ п/п	Наименование внутридомового газового оборудования	Адрес многоквартирного дома, в котором расположено внутридомовое газовое оборудование	Год ввода в эксплуатацию внутридомового газового оборудования	Марка, тип, давление газа (для газопроводов указывается материал, тип прокладки (подземный, надземный, внутренний); при наличии прибора учета газа указывается наименование прибора учета газа, его расположение (внутри или снаружи здания)	Количество (измеряется в штуках, метрах, стояках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 1-А	1 978	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 978
2	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 1-А	1 978		307	1 978
3	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 1-А	1 978		192	1 978
4	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 2-А	1 962	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	14	1 962
5	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 2-А	1 962		274	1 962
6	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 2-А	1 962		171	1 962
7	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 3-А	1 978	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 978
8	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 3-А	1 978		307	1 978
9	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 3-А	1 978		192	1 978
10	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 4-А	1 962	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 962
11	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 4-А	1 962		307	1 962
12	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 4-А	1 962		192	1 962
13	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 8-А	1 968	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	18	1 968
14	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 8-А	1 968		452	1 968
15	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 8-А	1 968		300	1 968
16	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 9-А	1 967	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	18	1 967

17	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 9-А	1 967		452	
18	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 9-А	1 967		300	1 967
19	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 10-А	1 966	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 966
20	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 10-А	1 966		352	1 966
21	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 10-А	1 966		240	1 966
22	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 11-А	1 967	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	24	1 967
23	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 11-А	1 967		552	1 967
24	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 11-А	1 967		360	1 967
25	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 12-А	1 970	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 970
26	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 12-А	1 970		314	1 970
27	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 12-А	1 970		210	1 970
28	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 17	1 962	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 962
29	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 17	1 962		291	1 962
30	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 17	1 962		192	1 962
31	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 19	1 962	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 962
32	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 19	1 962		291	1 962
33	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 19	1 962		192	1 962
34	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 21	1 973	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	14	1 973
35	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 21	1 973		322	1 973
36	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 21	1 973		210	1 973
37	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 23	1 972	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 972
38	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 23	1 972		529	1 972

Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 23	1 972		345	1 972
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 25	1 973	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	14	1 973
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 25	1 973		322	1 973
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 25	1 973		210	1 973
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 27	1 971	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 971
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 27	1 971		529	1 971
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 27	1 971		345	1 971
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 29	1 970	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 970
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 29	1 970		529	1 970
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 29	1 970		345	1 970
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 31	1 970	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	26	1 970
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 31	1 970		587	1 970
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 31	1 970		381	1 970
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 25	1 978	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 978
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 25	1 978		529	1 978
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 25	1 978		345	1 978
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 27	1 978	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 978
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 27	1 978		529	1 978
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 27	1 978		345	1 978
Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 29	1 977	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 977
Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 29	1 977		529	1 977
Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 29	1 977		345	1 977
Количество стояков при	Омск г, Крыловская	1 976	Сжиженный, внутренний, 300	20	1 976

	количестве приборов на одном стояке до 5	ул, дом 31		даПа, сталь		
62	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 31	1 976		460	1 976
63	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 31	1 976		300	1 976
64	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 54	1 975	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 975
65	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 54	1 975		520	1 975
66	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 54	1 975		339	1 975
67	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 54-А	1 976	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	23	1 976
68	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 54-А	1 976		529	1 976
69	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 54-А	1 976		345	1 976
70	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Крыловская ул, дом 48	1 991	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	27	1 991
71	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 48	1 991		616	1 991
72	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 48	1 991		402	1 991
73	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Омск г, Гуртьева ул, дом 33	1 990	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	15	1 990
74	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Гуртьева ул, дом 33	1 990		600	1 990
75	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Гуртьева ул, дом 33	1 990		426	1 990
76	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 31	1 983	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 983
77	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 31	1 983		594	1 983
78	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 31	1 983		420	1 983
79	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 1	1 984	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 984
80	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 1	1 984		611	1 984
81	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 1	1 984		432	1 984
82	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 2	1 986	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	8	1 986
83	Количество соединений на газопроводе в	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 2	1 986		306	1 986

	Подъезде здания при диаметре до 32 мм					
84	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 2	1 986		216	1 986
85	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 3	1 987	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	20	1 987
86	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 3	1 987		764	1 987
87	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 31, корп. 3	1 987		540	1 987
88	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 33	1 988	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	18	1 988
89	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 33	1 988		671	1 988
90	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 33	1 988		474	1 988
91	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 1	1 989	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 989
92	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 1	1 989		458	1 989
93	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 1	1 989		324	1 989
94	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 2	1 988	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 988
95	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 2	1 988		458	1 988
96	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 2	1 988		324	1 988
97	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 3	1 990	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	18	1 990
98	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 3	1 990		688	1 990
99	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Жуковского ул, дом 33, корп. 3	1 990		486	1 990
100	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Крыловская ул, дом 21	1 987	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	16	1 987
101	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 21	1 987		611	1 987
102	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 21	1 987		432	1 987
103	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 1	1 991	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	8	1 991
104	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 1	1 991		306	1 991
105	Протяженность внутридомового	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 1	1 991		216	1 991

	газопровода					
106	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 2	1 998	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	8	
107	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 2	1 998		306	1 998
108	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 21, корп. 2	1 998		216	1 998
109	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Крыловская ул, дом 23	1 980	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	28	1 980
110	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 23	1 980		1 070	1 980
111	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 23	1 980		756	1 980
112	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Крыловская ул, дом 23, корп. 1	1 986	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	12	1 986
113	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Крыловская ул, дом 23, корп. 1	1 986		458	1 986
114	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Крыловская ул, дом 23, корп. 1	1 986		324	1 986
115	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке от 6 до 10	Омск г, Полторацкого ул, дом 50	1 992	Сжиженный, внутренний, 300 даПа, сталь	28	1 992
116	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Омск г, Полторацкого ул, дом 50	1 992		1 176	1 992
117	Протяженность внутридомового газопровода	Омск г, Полторацкого ул, дом 50	1 992		840	1 992

Подписи Сторон

Исполнитель:

Заказчик:

Представитель по доверенности

Генеральный директор

С.Ю. Некурящих

А.П. Поливин

«\_\_» 20\_\_ г.

20\_\_ г.

М.П. (при наличии)

М.П. (при наличии)



Приложение № 2  
к Договору о техническом обслуживании  
и ремонте внутридомового газового  
оборудования в многоквартирном доме

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

№ 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 внутридомового газового оборудования (без НДС), руб./2 024 год	Сумма на 2 024 год, руб.	Цена за единицу обслуживания внутридомового газового оборудования (без НДС), руб./2 025 год	Сумма на 2 025 год, руб.	Цена за единицу обслуживания внутридомового газового оборудования (без НДС), руб./2 026 год	Сумма на 2 026 год, руб.
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 1-А											
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 786,72	311,67	4 986,72	325	5 200,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 070,00	10,42	3 198,94	10,83	3 324,81
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	16 160,64	87,5	16 800,00	90,83	17 439,36
ИТОГО по МКД (сумма в год)							24 017,36		24 985,66		25 964,17
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 2-А											
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 188,38	311,67	4 363,38	325	4 550,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых	Количество соединений на	Ежегодно			10	2 740,00	10,42	2 855,08	10,83	2 967,42

	соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм									
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	14 393,07	87,5	14 962,50	90,83	15 531,93
ИТОГО по МКД (сумма в год)							21 321,45		22 180,96		23 049,35
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 3-А											

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 786,72	311,67	4 986,72	325	5 200,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 070,00	10,42	3 198,94	10,83	3 324,81
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	16 160,64	87,5	16 800,00	90,83	17 439,36
ИТОГО по МКД (сумма в год)							24 017,36		24 985,66		25 964,17
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 4-А											

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 786,72	311,67	4 986,72	325	5 200,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 070,00	10,42	3 198,94	10,83	3 324,81
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	16 160,64	87,5	16 800,00	90,83	17 439,36
ИТОГО по МКД (сумма в год)							24 017,36		24 985,66		25 964,17
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 8-А											

1	Проверка герметичности внутридомового	Количество стояков при	Ежегодно			299,17	5 385,06	311,67	5 610,06	325	5 850,00
---	---------------------------------------	------------------------	----------	--	--	--------	----------	--------	----------	-----	----------

	газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	количестве приборов на одном стояке до 5										
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	4 520,00	10,42	4 709,84	10,83	4 895,16	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	25 251,00	87,5	26 250,00	90,83	27 249,00	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								35 156,06		36 569,90		37 994,16
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 9-А												

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	5 385,06	311,67	5 610,06	325	5 850,00	
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	4 520,00	10,42	4 709,84	10,83	4 895,16	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	25 251,00	87,5	26 250,00	90,83	27 249,00	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								35 156,06		36 569,90		37 994,16
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 10-А												

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	3 590,04	311,67	3 740,04	325	3 900,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 520,00	10,42	3 667,84	10,83	3 812,16

	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	20 200,80	87,5	21 000,00	90,83	21 799,20
ИТОГО по МКД (сумма в год)							27 310,84		28 407,88		29 511,36
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 11-А											
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	7 180,08	311,67	7 480,08	325	7 800,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	5 520,00	10,42	5 751,84	10,83	5 978,16
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	30 301,20	87,5	31 500,00	90,83	32 698,80
ИТОГО по МКД (сумма в год)							43 001,28		44 731,92		46 476,96
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 12-А											
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	3 590,04	311,67	3 740,04	325	3 900,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 140,00	10,42	3 271,88	10,83	3 400,62
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	17 675,70	87,5	18 375,00	90,83	19 074,30
ИТОГО по МКД (сумма в год)							24 405,74		25 386,92		26 374,92
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 17											
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	3 590,04	311,67	3 740,04	325	3 900,00

	(за один стояк) до 5											
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	2 910,00	10,42	3 032,22	10,83	3 151,53	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	16 160,64	87,5	16 800,00	90,83	17 439,36	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								22 660,68		23 572,26		24 490,89
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 19												
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	3 590,04	311,67	3 740,04	325	3 900,00	
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	2 910,00	10,42	3 032,22	10,83	3 151,53	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	16 160,64	87,5	16 800,00	90,83	17 439,36	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								22 660,68		23 572,26		24 490,89
Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 21												
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 188,38	311,67	4 363,38	325	4 550,00	
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 220,00	10,42	3 355,24	10,83	3 487,26	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	17 675,70	87,5	18 375,00	90,83	19 074,30	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								25 084,08		26 093,62		27 111,56

МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 23

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00	
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	5 290,00	10,42	5 512,18	10,83	5 729,07	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	29 038,65	87,5	30 187,50	90,83	31 336,35	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								41 209,56		42 868,09		44 540,42

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 25

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	4 188,38	311,67	4 363,38	325	4 550,00	
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно			10	3 220,00	10,42	3 355,24	10,83	3 487,26	
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно			84,17	17 675,70	87,5	18 375,00	90,83	19 074,30	
ИТОГО по МКД (сумма в год)								25 084,08		26 093,62		27 111,56

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 27

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно			299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных	Количество соединений на газопроводе в	Ежегодно			10	5 290,00	10,42	5 512,18	10,83	5 729,07

	стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	подъезде здания при диаметре до 32 мм								
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	29 038,65	87,5	30 187,50	90,83	31 336,35
ИТОГО по МКД (сумма в год)						41 209,56		42 868,09		44 540,42

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 29

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно		299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно		10	5 290,00	10,42	5 512,18	10,83	5 729,07
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	29 038,65	87,5	30 187,50	90,83	31 336,35
ИТОГО по МКД (сумма в год)						41 209,56		42 868,09		44 540,42

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 31

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно		299,17	7 778,42	311,67	8 103,42	325	8 450,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно		10	5 870,00	10,42	6 116,54	10,83	6 357,21
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	32 068,77	87,5	33 337,50	90,83	34 606,23
ИТОГО по МКД (сумма в год)						45 717,19		47 557,46		49 413,44

Адрес МКД: Омск г, Крыловская ул, дом 25

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и	Количество стояков при количестве	Ежегодно		299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00
---	---	-----------------------------------	----------	--	--------	----------	--------	----------	-----	----------

	стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	подъезде здания при диаметре до 32 мм								
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	29 038,65	87,5	30 187,50	90,83	31 336,35
ИТОГО по МКД (сумма в год)							41 209,56		42 868,09	44 540,42

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 29

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно		299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно		10	5 290,00	10,42	5 512,18	10,83	5 729,07
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	29 038,65	87,5	30 187,50	90,83	31 336,35
ИТОГО по МКД (сумма в год)							41 209,56		42 868,09	44 540,42

Адрес МКД: Омск г, Гуртьева ул, дом 31

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Количество стояков при количестве приборов на одном стояке до 5	Ежегодно		299,17	7 778,42	311,67	8 103,42	325	8 450,00
2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Количество соединений на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	Ежегодно		10	5 870,00	10,42	6 116,54	10,83	6 357,21
3	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	Протяженность внутридомового газопровода	Ежегодно		84,17	32 068,77	87,5	33 337,50	90,83	34 606,23
ИТОГО по МКД (сумма в год)							45 717,19		47 557,46	49 413,44

Адрес МКД: Омск г, Крыловская ул, дом 25

1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и	Количество стояков при количестве	Ежегодно		299,17	6 880,91	311,67	7 168,41	325	7 475,00
---	---	-----------------------------------	----------	--	--------	----------	--------	----------	-----	----------