

**ДОГОВОР № 14ю/051/02-23-МКД
о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового
оборудования в многоквартирном доме**

г. Барнаул
(место заключения)

от 10.11.2023
(дата заключения)

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»

(полное наименование специализированной организации) <1>

именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Козлова Вячеслава Анатольевича

Главного инженера - первого заместителя генерального директора

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))

действующего на основании доверенности № 65/23 от 08 июня 2023 г.

(реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя Исполнителя)

с одной стороны, и

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЗ - 2

(полное наименование юридического лица независимо от организационно-правовой

формы или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющих предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии (далее – управляющая организация), или полное наименование товарищества собственников жилья или жилищного кооператива,

ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА"

иного специализированного потребительского кооператива, или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) физического лица - при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме)

именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора

(должность (при наличии), фамилия,

Дворникова Александра Анатольевича

имя, отчество (последнее - при наличии))

действующего на основании

Устава

(реквизиты документа, подтверждающего полномочия

представителя Заказчика, на основании которого указанное лицо несет обязанность по заключению настоящего Договора <3>, или реквизиты документа, на основании которого указанное лицо действует от имени собственников помещений в многоквартирном доме - при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме <4>)

с другой стороны, вместе именуемые сторонами, 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, расположенных по адресам: ул. Антона Петрова , 180; ул. Антона Петрова , 182; ул. Антона Петрова , 186; ул. Антона Петрова , 194; ул. Антона Петрова , 200; ул. Антона Петрова , 202; ул. Антона Петрова , 204; ул. Антона Петрова , 206; ул. Антона Петрова , 208; ул. Антона Петрова , 222; ул. Антона Петрова , 224; ул. Антона Петрова , 226; ул. Антона Петрова , 230; ул. Георгия Исакова , 181; ул. Георгия Исакова , 191; ул. Георгия Исакова , 193; ул. Георгия Исакова , 200; ул. Георгия Исакова , 201; ул. Георгия Исакова , 203; ул. Георгия Исакова , 205; ул. Георгия Исакова , 208; ул. Георгия Исакова , 209; ул. Георгия Исакова , 215; ул. Георгия Исакова , 217; ул. Георгия Исакова , 221; ул. Георгия Исакова , 226; ул. Георгия Исакова , 229; ул. Георгия Исакова , 231; ул. Георгия Исакова , 232; ул. Георгия Исакова , 233; ул. Георгия Исакова , 234; ул. Георгия Исакова , 236; ул. Георгия Исакова , 237; ул. Георгия Исакова , 238; ул. Георгия Исакова , 239; ул. Георгия Исакова , 240; ул. Георгия Исакова , 242; ул. Георгия Исакова , 243; ул. Георгия Исакова , 244; ул. Георгия Исакова , 245; ул. Георгия Исакова , 246; ул. Георгия Исакова , 248; ул. Георгия Исакова , 252; ул. Георгия Исакова , 254; ул. Георгия Исакова , 256; ул. Западная 10-я , 3; ул. Малахова , 58; ул. Малахова , 60; ул. Островского , 19; ул. Островского , 29; ул. Островского , 31; ул. Островского , 33; ул. Островского , 36; ул. Островского , 38; ул. Островского , 42; ул. Островского , 44; ул. Островского , 46; ул. Островского , 48; ул. Островского , 50; ул. Островского , 56; ул. Островского , 58; ул. Попова , 43; ул. Попова , 45; ул. Попова , 51; ул. Попова , 55; ул. Попова , 57; ул. Попова , 59; ул. Юрина , 229; ул. Юрина , 233; ул. Юрина , 237; ул. Юрина , 241; ул. Юрина , 243; ул. Юрина , 245; ул. Юрина , 247; ул. Юрина , 261; ул. Юрина , 263; ул. Юрина , 269; ул. Юрина , 279; ул. Юрина , 285 (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 № 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:

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Барнаул»
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

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 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 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. 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 2024 году на дату заключения настоящего Договора составляет 1 433 995,20 руб. (Один миллион четыреста тридцать три тысячи девятьсот девяносто пять рублей двадцать копеек), в т.ч. НДС 20 % - 238 999,20 руб. (Двести тридцать восемь тысяч девятьсот девяносто девять рублей двадцать копеек).

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 на основании счета, представленного Исполнителем, любым способом, не противоречащим действующему законодательству, ежемесячно в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ (оказания услуг).

15. Оплата работ по ремонту ВДГО производится Заказчиком не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ (оказания услуг), на основании счета, представленного Исполнителем.

V. Срок действия Договора. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами в порядке, предусмотренном Правилами пользования газом, 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. № 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. № 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:

Исполнитель:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул»

Адрес: 656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 24

ОГРН 1172225032440

Наименование банка:

Центральный филиал АБ «РОССИЯ» г. Москва

расч. счет 40702810800010004887

кор. счет 30101810145250000220

БИК 044525220



Заказчик:

Наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЗ - 2 ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА"
(для юридического лица - полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма юридического лица; для физического лица - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии); для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))

адрес 656039, Алтайский край, Барнаул г, А Петрова, дом № 197
для юридического лица - адрес в пределах места нахождения; для физического лица - адрес в пределах места жительства (пребывания); для индивидуального предпринимателя - адрес в пределах места жительства)

ОГРН 1102223007490
(указывается в случае заключения настоящего Договора юридическим лицом)

ОГРНИП _____
(указываются в случае заключения настоящего Договора физическим лицом или индивидуальным предпринимателем)

паспортные данные _____
(указываются в случае заключения настоящего Договора физическим лицом)

банковские реквизиты Филиал № 5440 ВТБ 24 (ЗАО) г. Новосибирск, БИК 045004751

Корр счѣт 30101810450040000751, Номер счѣта 40702810910140009065

адрес электронной почты (при наличии) oodez2@mail.ru

номер телефона 59-10-18, 59-10-19, 59-10-20

28. Наименование, контактные данные диспетчерской службы Исполнителя:

адрес электронной почты (при наличии) office@altaigazprom.ru

номер телефона диспетчерской службы 8 (3852) 282-557

номер телефона аварийно-диспетчерской службы 8 (3852) 282-004

29. Подписи Сторон:

Исполнитель



Заказчик



<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. № 1614/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2018 г., регистрационный № 50945).

<6> Пункт 37 Правил пользования газом.

**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, стойках)	Год выпуска внутридомового газового оборудования
1	Газопровод	ул. Антона Петрова, 180	-	Внутренний ST Низкое	21	-
2	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 180	-	d = 20	21	-
3	Газопровод	ул. Антона Петрова, 182	-	Внутренний ST Низкое	21	-
4	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 182	-	d = 20	21	-
5	Газопровод	ул. Антона Петрова, 186	-	Внутренний ST Низкое	24	-
6	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 186	-	d = 20	24	-
7	Газопровод	ул. Антона Петрова, 194	-	Внутренний ST Низкое	24	-
8	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 194	-	d = 20	24	-
9	Газопровод	ул. Антона Петрова, 200	-	Внутренний ST Низкое	21	-
10	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 200	-	d = 20	21	-
11	Газопровод	ул. Антона Петрова, 202	-	Внутренний ST Низкое	18	-
12	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 202	-	d = 20	18	-
13	Газопровод	ул. Антона Петрова, 204	-	Внутренний ST Низкое	21	-
14	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 204	-	d = 20	21	-
15	Газопровод	ул. Антона Петрова, 206	-	Внутренний ST Низкое	21	-
16	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 206	-	d = 20	21	-
17	Газопровод	ул. Антона Петрова, 208	-	Внутренний ST Низкое	18	-
18	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 208	-	d = 20	18	-
19	Газопровод	ул. Антона Петрова, 222	-	Внутренний ST Низкое	24	-
20	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 222	-	d = 20	24	-
21	Газопровод	ул. Антона Петрова, 224	-	Внутренний ST Низкое	24	-
22	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 224	-	d = 20	24	-
23	Газопровод	ул. Антона Петрова, 226	-	Внутренний ST Низкое	18	-
24	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 226	-	d = 20	18	-
25	Газопровод	ул. Антона Петрова, 230	-	Внутренний ST Низкое	24	-
26	Запорные устройства	ул. Антона Петрова, 230	-	d = 20	24	-
27	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 181	-	Внутренний ST Низкое	21	-
28	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 181	-	d = 20	21	-
29	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 191	-	Внутренний ST Низкое	12	-
30	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 191	-	d = 20	12	-
31	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 193	-	Внутренний ST Низкое	21	-
32	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 193	-	d = 20	21	-
33	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 200	-	Внутренний ST Низкое	24	-
34	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 200	-	d = 20	24	-
35	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 201	-	Внутренний ST Низкое	12	-
36	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 201	-	d = 20	12	-
37	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 203	-	Внутренний ST Низкое	21	-
38	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 203	-	d = 20	21	-
39	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 205	-	Внутренний ST Низкое	21	-
40	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 205	-	d = 20	21	-
41	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 208	-	Внутренний ST Низкое	21	-
42	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 208	-	d = 20	21	-
43	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 209	-	Внутренний ST Низкое	21	-
44	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 209	-	d = 20	21	-
45	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 215	-	Внутренний ST Низкое	12	-
46	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 215	-	d = 20	12	-
47	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 217	-	Внутренний ST Низкое	18	-
48	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 217	-	d = 20	18	-
49	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 221	-	Внутренний ST Низкое	18	-
50	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 221	-	d = 20	18	-
51	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 226	-	Внутренний ST Низкое	12	-
52	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 226	-	d = 20	12	-
53	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 229	-	Внутренний ST Низкое	24	-
54	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 229	-	d = 20	24	-
55	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 231	-	Внутренний ST Низкое	24	-
56	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 231	-	d = 20	24	-
57	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 232	-	Внутренний ST Низкое	18	-
58	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 232	-	d = 20	18	-
59	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 233	-	Внутренний ST Низкое	24	-
60	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 233	-	d = 20	24	-
61	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 234	-	Внутренний ST Низкое	18	-
62	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 234	-	d = 20	18	-
63	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 236	-	Внутренний ST Низкое	18	-
64	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 236	-	d = 20	18	-
65	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 237	-	Внутренний ST Среднее	24	-
66	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 237	-	d = 20	24	-
67	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 238	-	Внутренний ST Низкое	12	-
68	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 238	-	d = 20	12	-
69	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 239	-	Внутренний ST Низкое	12	-
70	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 239	-	d = 20	12	-
71	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 240	-	Внутренний ST Низкое	18	-
72	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 240	-	d = 20	18	-
73	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 242	-	Внутренний ST Низкое	18	-
74	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 242	-	d = 20	18	-
75	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 243	-	Внутренний ST Низкое	12	-

76	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 243	-	d = 20	12	-
77	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 244	-	Внутренний ST Низкое	18	-
78	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 244	-	d = 20	18	-
79	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 245	-	Внутренний ST Низкое	24	-
80	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 245	-	d = 20	24	-
81	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 246	-	Внутренний ST Низкое	18	-
82	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 246	-	d = 20	18	-
83	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 248	-	Внутренний ST Низкое	18	-
84	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 248	-	d = 20	18	-
85	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 252	-	Внутренний ST Низкое	12	-
86	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 252	-	d = 20	12	-
87	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 254	-	Внутренний ST Низкое	18	-
88	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 254	-	d = 20	18	-
89	Газопровод	ул. Георгия Исакова, 256	-	Внутренний ST Низкое	18	-
90	Запорные устройства	ул. Георгия Исакова, 256	-	d = 20	18	-
91	Газопровод	ул. Западная 10-я, 3	-	Внутренний ST Низкое	4	-
92	Запорные устройства	ул. Западная 10-я, 3	-	d = 20	9	-
93	Газопровод	ул. Малахова, 58	-	Внутренний ST Низкое	18	-
94	Запорные устройства	ул. Малахова, 58	-	d = 20	18	-
95	Газопровод	ул. Малахова, 60	-	Внутренний ST Низкое	18	-
96	Запорные устройства	ул. Малахова, 60	-	d = 20	18	-
97	Газопровод	ул. Островского, 19	-	Внутренний ST Низкое	24	-
98	Запорные устройства	ул. Островского, 19	-	d = 20	24	-
99	Газопровод	ул. Островского, 29	-	Внутренний ST Низкое	12	-
100	Запорные устройства	ул. Островского, 29	-	d = 20	12	-
101	Газопровод	ул. Островского, 31	-	Внутренний ST Низкое	12	-
102	Запорные устройства	ул. Островского, 31	-	d = 20	12	-
103	Газопровод	ул. Островского, 33	-	Внутренний ST Низкое	21	-
104	Запорные устройства	ул. Островского, 33	-	d = 20	21	-
105	Газопровод	ул. Островского, 36	-	Внутренний ST Низкое	12	-
106	Запорные устройства	ул. Островского, 36	-	d = 20	12	-
107	Газопровод	ул. Островского, 38	-	Внутренний ST Низкое	18	-
108	Запорные устройства	ул. Островского, 38	-	d = 20	18	-
109	Газопровод	ул. Островского, 42	-	Внутренний ST Низкое	12	-
110	Запорные устройства	ул. Островского, 42	-	d = 20	12	-
111	Газопровод	ул. Островского, 44	-	Внутренний ST Низкое	12	-
112	Запорные устройства	ул. Островского, 44	-	d = 20	12	-
113	Газопровод	ул. Островского, 46	-	Внутренний ST Низкое	18	-
114	Запорные устройства	ул. Островского, 46	-	d = 20	18	-
115	Газопровод	ул. Островского, 48	-	Внутренний ST Низкое	24	-
116	Запорные устройства	ул. Островского, 48	-	d = 20	24	-
117	Газопровод	ул. Островского, 50	-	Внутренний ST Низкое	18	-
118	Запорные устройства	ул. Островского, 50	-	d = 20	18	-
119	Газопровод	ул. Островского, 56	-	Внутренний ST Низкое	18	-
120	Запорные устройства	ул. Островского, 56	-	d = 20	18	-
121	Газопровод	ул. Островского, 58	-	Внутренний ST Низкое	18	-
122	Запорные устройства	ул. Островского, 58	-	d = 20	18	-
123	Газопровод	ул. Попова, 43	-	Внутренний ST Низкое	24	-
124	Запорные устройства	ул. Попова, 43	-	d = 20	24	-
125	Газопровод	ул. Попова, 45	-	Внутренний ST Низкое	18	-
126	Запорные устройства	ул. Попова, 45	-	d = 20	18	-
127	Газопровод	ул. Попова, 51	-	Внутренний ST Низкое	18	-
128	Запорные устройства	ул. Попова, 51	-	d = 20	18	-
129	Газопровод	ул. Попова, 55	-	Внутренний ST Низкое	24	-
130	Запорные устройства	ул. Попова, 55	-	d = 20	24	-
131	Газопровод	ул. Попова, 57	-	Внутренний ST Низкое	12	-
132	Запорные устройства	ул. Попова, 57	-	d = 20	12	-
133	Газопровод	ул. Попова, 59	-	Внутренний ST Низкое	18	-
134	Запорные устройства	ул. Попова, 59	-	d = 20	18	-
135	Газопровод	ул. Юрина, 229	-	Внутренний ST Низкое	12	-
136	Запорные устройства	ул. Юрина, 229	-	d = 20	12	-
137	Газопровод	ул. Юрина, 233	-	Внутренний ST Низкое	18	-
138	Запорные устройства	ул. Юрина, 233	-	d = 20	18	-
139	Газопровод	ул. Юрина, 237	-	Внутренний ST Низкое	12	-
140	Запорные устройства	ул. Юрина, 237	-	d = 20	12	-
141	Газопровод	ул. Юрина, 241	-	Внутренний ST Низкое	12	-
142	Запорные устройства	ул. Юрина, 241	-	d = 20	12	-
143	Газопровод	ул. Юрина, 243	-	Внутренний ST Низкое	24	-
144	Запорные устройства	ул. Юрина, 243	-	d = 20	24	-
145	Газопровод	ул. Юрина, 245	-	Внутренний ST Низкое	12	-
146	Запорные устройства	ул. Юрина, 245	-	d = 20	12	-
147	Газопровод	ул. Юрина, 247	-	Внутренний ST Низкое	12	-
148	Запорные устройства	ул. Юрина, 247	-	d = 20	12	-
149	Газопровод	ул. Юрина, 261	-	Внутренний ST Низкое	12	-
150	Запорные устройства	ул. Юрина, 261	-	d = 20	12	-
151	Газопровод	ул. Юрина, 263	-	Внутренний ST Низкое	12	-
152	Запорные устройства	ул. Юрина, 263	-	d = 20	12	-
153	Газопровод	ул. Юрина, 269	-	Внутренний ST Низкое	24	-
154	Запорные устройства	ул. Юрина, 269	-	d = 20	24	-
155	Газопровод	ул. Юрина, 279	-	Внутренний ST Низкое	15	-
156	Запорные устройства	ул. Юрина, 279	-	d = 20	15	-
157	Газопровод	ул. Юрина, 285	-	Внутренний ST Низкое	12	-
158	Запорные устройства	ул. Юрина, 285	-	d = 20	12	-

Подписи Сторон

Исполнитель:

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

В.А. Козлов

(инициалы, фамилия)

Заказчик:

Генеральный директор

(должность (при наличии))

А.А. Дворников

(инициалы, фамилия)

20 г.

М.П. (при наличии)

20 г.

М.П. (при наличии)

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Барнаул»
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

**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./год	Сумма, руб.
ул. Антона Петрова 180							
2024 год							
1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	720,00	15 120,00
2	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	118,00	2 478,00
2025 год							
3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	751,00	15 771,00
4	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	123,00	2 583,00
2026 год							
5	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	781,00	16 401,00
6	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	128,00	2 688,00
В последующие годы							
7			1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	в соответствии с прейскурантом, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	
ул. Антона Петрова 182							
2024 год							
8	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	720,00	15 120,00
9	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	118,00	2 478,00
2025 год							
10	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	751,00	15 771,00
11	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	123,00	2 583,00
2026 год							
12	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	781,00	16 401,00
13	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	128,00	2 688,00
В последующие годы							
14			1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	в соответствии с прейскурантом, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	
ул. Антона Петрова 186							
2024 год							
15	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	720,00	17 280,00
16	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год		в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obs_luzhivanie_vdgo_vkgo/	118,00	2 832,00
2025 год							

2026 год						
544	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	781,00	11 715,00
545	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	128,00	1 920,00
В последующие годы						
546			1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/		в соответствии с прейскурантом, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/
ул. Юрина 285						
2024 год						
547	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	720,00	8 640,00
548	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	118,00	1 416,00
2025 год						
549	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	751,00	9 012,00
550	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	123,00	1 476,00
2026 год						
551	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) до 5	Газопровод	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	781,00	9 372,00
552	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	Запорное устройство	1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/	128,00	1 536,00
В последующие годы						
553			1 раз в год	в соответствии с графиком, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/		в соответствии с прейскурантом, расположенным на сайте: https://altaigazprom.ru/services/maintenance/technicheskoe_obslyuzhivanie_vdgo_vkgo/

Подписи Сторон

Исполнитель:

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

В.А. Козлов
(инициалы, фамилия)

" " 20__ г.
М.П. (при наличии)

Заказчик:

Генеральный директор

(должность (при наличии))

(подпись)

А.А. Дворников
(инициалы, фамилия)

" " 20__ г.
М.П. (при наличии)

<*> При выполнении ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме в графе "Периодичность" указывается "на основании заявки Заказчика".

<*> При техническом обслуживании также проводится проверка наличия тяги в дымовых (при наличии) и вентиляционных каналах, проверка состояния соединительных труб с дымовым каналом и инструктаж лиц, осуществляющих управление МКД, при непосредственном управлении МКД — одного из собственника помещений, по правилам безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования и пользования газом в быту.

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Барнаул»
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ