

Порядок действий абонента при осуществлении поверки прибора учета газа

Информация о дате истечения срока поверки прибора учета газа указывается производителем газового счетчика в техническом паспорте на прибор учета газа.

Технический паспорт прибора учета газа

медленно перекрыть кран подачи газа и вызвать специалиста газового хозяйства.

6 Техническое обслуживание

6.1 Счётчик не требует специального технического обслуживания.

6.2 Владелец обязан содержать в чистоте внешнюю поверхность счётчика. Для ухода за поверхностью счётчика допускается использовать мыльный раствор и другие бытовые моющие средства. **Запрещается** протирать поверхности счётчика бензином, керосином и растворителями различных марок.

6.3 Объём потребляемого газа в м³ определяется по показаниям отсчётного механизма по первым пяти цифрам, расположенным перед запятой.

6.4 При эксплуатации счётчика в условиях отличных от стандартных, возможен пересчёт измеренного объёма газа с использованием температурных коэффициентов (приведение объёма газа к стандартным условиям при температуре 20 °С). Пересчёт осуществляется организацией реализующей газ потребителям в регионе. Коэффициенты, используемые при пересчёте, д. б. утверждены Федеральным органом власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере технического регулирования и метрологии.

7 Упаковка, транспортировка и хранение

7.1 Счётчик упакован в картонную коробку, позволяющую определить его типоразмер и заводской номер. Присоединительные штуцера счётчика закрыты крышками, предохраняющими счётчик от попадания грязи и посторонних предметов во внутреннюю полость при упаковке, хранении и транспортировании.

7.2 Упакованные счётчики должны быть уложены в соответствии с указанными на коробках манипуляционными знаками «Верх», «Хрупкое осторожно», «Бережь от влаги». Счётчики перевозят в закрытых транспортных средствах и хранят в сухих помещениях при температуре от минус 40 до плюс 60°С, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

Перевозку счётчика воздушным транспортом допускается осуществлять только в отапливаемых герметизированных отсеках.

7.3 Счётчик является **измерительным прибором** и требует бережного к себе отношения как при транспортировании, хранении, так и при монтаже и эксплуатации.

8 Поверка

8.1 Межповерочный интервал - 10 лет.

8.2 По истечении межповерочного интервала счётчик должен быть поверен. Счётчик поверяется по ГОСТ 8.324 «Государственная система обеспечения единства измерений Счётчики газа. Методика поверки» на трёх расходах: Q_{ном.}; Q_{рек.}; Q_{макс.}. Средством поверки являются поверочные установки с погрешностью не более ± 0,5 %.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Гарантийный срок эксплуатации счетчика 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня первичной поверки, при условии строгого соблюдения всех норм и требований по хранению, транспортированию, монтажу счётчика и при отсутствии внешних и внутренних механических повреждений, повреждений от сварочных работ, а также при отсутствии нарушений внешнего покрытия счётчика в виде царапин, задирав, сколов и т. п., образовавшихся в процессе транспортирования, хранения, монтажа и при ненадлежащей эксплуатации счётчика. Гарантия не распространяется на счётчики с нарушениями геометрических размеров и (или) с разрушенным измерительным механизмом в результате опрессовки давлением выше допустимого. Гарантия не распространяется на счётчики с вышедшим из строя отсчётным механизмом при монтаже на открытом воздухе без шкафного устройства, а также при наличии следов несанкционированного

стви или повреждении пломбы поверителя.

10 Сведения о рекламациях

10.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик вышел из строя по вине потребителя, из-за нарушения правил безопасности, монтажа, технического обслуживания, транспортирования и хранения (разделы 5-7 настоящего паспорта).

10.2 При приобретении счётчика продавец **обязан** проверить соответствие номера на счётчике номеру, указанному в паспорте, наличие клейма поверителя, комплектность, внешнюю сохранность счётчика и его работоспособность. Работоспособность проверяют путём легкого дунувания во входной патрубок либо ртом, либо с помощью воздуходувки, которая, **во избежание поломки счётчика**, должна обеспечивать его **плавное** заполнение воздухом при расходе не более минимального для данного типа счётчика и **при входном давлении не более 50 кПа (0,5 атм)**.

10.3 Претензии по комплектности и внешнему виду после установки счётчика на объекте не принимаются.

10.4 Изготовитель не принимает рекламации, без документального подтверждения ввода счётчика в эксплуатацию организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора и Акта неисправности, с указанием даты и места монтажа, даты отказа, причины неисправности.

11 Свидетельство о приемке

11.1 Счётчик газа объёмный диафрагменный ВК-Г 4 заводской № _____ соответствует требованиям ЭРПП.407269.000ТУ, признан годным и допущен к эксплуатации

Контролёр БТК _____



12 Свидетельство о поверке

Дата первичной поверки **12.07.2012**

Поверитель _____ мп

Дата поверки _____ мп

Поверитель _____ мп



13 Отметка о вводе в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию _____ мп

Подпись ответственного лица _____ мп

14 Отметка о продаже

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. мп

По вопросам приобретения счётчиков, систем АСД, сервисного обслуживания обращаться по адресу: Россия, 607224, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8 а, ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», Отдел маркетинга: факс (83147)3-54-41, тел. 7-98-00, 7-98-01. Отдел качества тел./факс: (83147) 7-98-10, 7-98-12. E-mail: info@gaselectro.nnov.ru http://www.gaselectro.ru

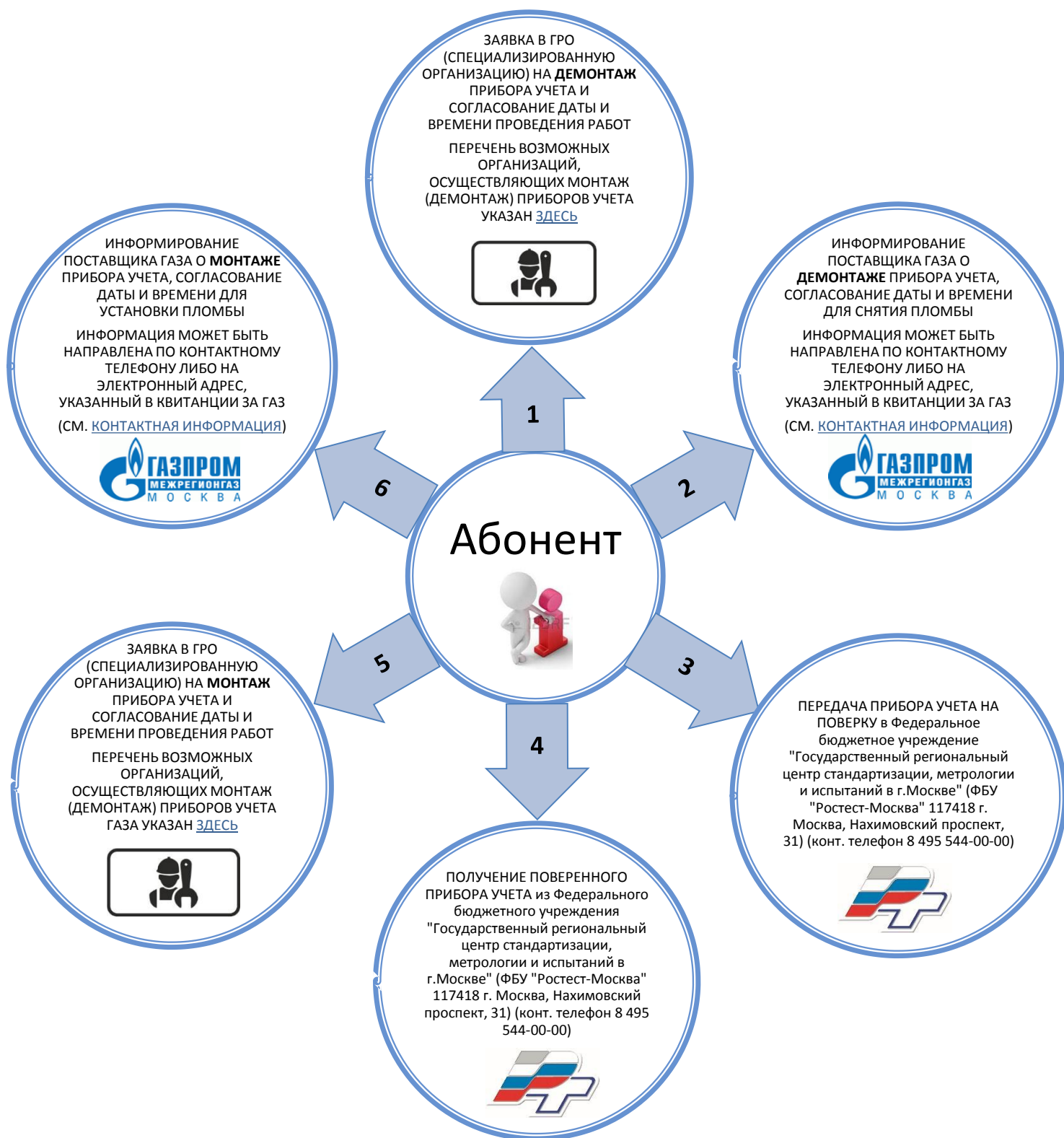
ООО «Газпром межрегионгаз Москва» информирует абонентов о предстоящем истечении срока поверки прибора учета в платежном документе за 6 месяцев до истечения срока поверки.

Квитанция за газ

Извещение №							
	<p>Оплата за газ Лицевой счет</p> <p>ООО "Газпром межрегионгаз Москва". Адрес: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Газопровод, д. 103А ИИНН 5009033419 р/с 40702810700010004880 в Центральном филиале АБ "Россия" к/с 30101810145250000220 БИК 044525220</p>						
Срок оплаты до	Плательщик:						
	Адрес:						
Квитанция №	Показания газового счетчика						
	Предыдущее		Текущее				
В соответствии с п.21 ПП РФ от 21.07.2008г. №549 Вам необходимо обеспечить поверку газового счетчика до: 01.05.2019г. В противном случае учет газа будет производиться по нормативам потребления.	К оплате		Другая сумма				
	Дата оплаты:			Подпись абонента:			
Срок оплаты до	Оплата за газ Лицевой счет						
	<p>ООО "Газпром межрегионгаз Москва". Адрес: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Газопровод, д. 103А ИИНН 5009033419 р/с 40702810700010004880 в Центральном филиале АБ "Россия" к/с 30101810145250000220 БИК 044525220</p>						
Дата формирования квитанции	Плательщик:						
	Адрес:						
По расчетам за газ обращаться по телефону:	Площадь:		кол-во проживающих:		Последняя оплата:		Цена 1м ³ газа -
	Льготы:						
	Дата показаний	Показание г/счетчика (м ³)	Разница показаний (м ³)	Долг на (руб.)	Начислено (руб.)	Перерасчет (руб.)	Льгота (руб.)
							Оплата в текущем периоде (руб.)
							Всего к оплате (руб.)*
	Подпись абонента:						
	К оплате:			Дата оплаты:			

С подробным порядком действий абонента по поверке (замене) прибора учета газа можно ознакомиться здесь ([гиперссылка на http://gazmsk.ru/pages/114_0.htm](http://gazmsk.ru/pages/114_0.htm)).

Последовательность действий абонента по поверке прибора учета газа



Последовательность действий абонента по замене прибора учета газа

