[ссылка на документ](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=U1LL3RUffObjvgGQjlZVaA%3d%3d)

*(редакция № 2 на 19 октября 2023 г.)*

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

**от 2 февраля 2022 г.**  
**№ 97**

**О порядке обслуживания приборов учета природного газа**

САЗ (28.03.2022) № 22-11

Во исполнение [пункта 9 Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 18 ноября 2003 года № 523 "Об отпуске и выкупе у населения приборов учета газа"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=3hgqQuDjHVmixDT5Rm9E%2fA%3d%3d#p14) (САЗ 03-47) с изменением и дополнением, внесенными [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2004 года № 171](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=xjNP6v14etaXPHjhx3zkig%3d%3d) (САЗ 04-15), в соответствии с [Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 "Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=ySPrlrZ%2fG1joTxYnnnxiqA%3d%3d) (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными [постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=lcP%2fESKOGJSeVJV0acY9wg%3d%3d) (САЗ 18-1), [от 7 июня 2018 года № 187](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=30R6LzGDi8I9j2XFCpK6bQ%3d%3d) (САЗ 18-23), [от 14 июня 2018 года № 201](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=YLkRS4n7EJoXVIHGNg5pgg%3d%3d) (САЗ 18-25), [от 6 августа 2018 года № 269](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=kJS25nz7fR8gj%2f07XYtawQ%3d%3d) (САЗ 18-32), [от 10 декабря 2018 года № 434](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=5BYsPCHm6Y2uw4GBNVyTbA%3d%3d) (САЗ 18-50), [от 26 апреля 2019 года № 145](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=fJbeuCeXqPQfZIv9b9YsAw%3d%3d) (САЗ 19-16), [от 31 мая 2019 года № 186](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=%2fvMo%2bWmeXSG6Jfc9ZA9OaQ%3d%3d) (САЗ 19-21), [от 22 ноября 2019 года № 405](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=0RdorV7BNe5JYeuQOXMhKg%3d%3d) (САЗ 19-46), [от 26 декабря 2019 года № 457](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Sl2QlHzeFlIM3aW2FsbuIQ%3d%3d) (САЗ 19-50), [от 26 декабря 2019 года № 459](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=TBr18%2bWvaXYXdcj1%2bFWt2w%3d%3d) (САЗ 19-50), [от 25 февраля 2020 года № 40](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=SI2aZJpzRO8Wq9hxPfAclg%3d%3d)  (САЗ 20-9), [от 6 июля 2020 года № 231](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=43cil10Zloz2jrn33Tq01g%3d%3d) (САЗ 20-28), [от 10 ноября 2020 года № 395](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=BNDUwVIOfQ9siV1DME%2fkzw%3d%3d)  (САЗ 20-46), [от 20 января 2021 года № 9](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=vIRhqjp3oth7VU8FqIpxvQ%3d%3d) (САЗ 21-3), [от 30 июля 2021 года № 255](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=RfP8Qb49xhV3nUWCEsyRuQ%3d%3d)  (САЗ 21-30), [от 30 декабря 2021 года № 424](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=ar6N0%2feyKMB1FOSvDFBnag%3d%3d) (САЗ 21-52), [от 24 января 2022 года № 19](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=UWCnc3fzINBIRigWWYA2YQ%3d%3d)  (САЗ 22-3), в целях организации проведения работ по обслуживанию приборов учета газа, установленных бытовым потребителям газа в зоне эксплуатационной ответственности газоснабжающей организации Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Признать Приказ Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 13 февраля 2004 года № 104 "О порядке обслуживания приборов учёта газа"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=f1YNSGT60LLA%2fSpg%2bS8U%2fw%3d%3d) (САЗ 04-37) с изменениями, внесенными Приказом Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 5 ноября 2004 года № 749](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=9wgFKjtad4KB25Fr7Mq3CA%3d%3d) (САЗ 04-46), Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 13 февраля 2004 года № 104 "О порядке обслуживания приборов учёта газа"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=f1YNSGT60LLA%2fSpg%2bS8U%2fw%3d%3d) (САЗ 04-37) с изменениями, внесенными Приказом Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 5 ноября 2004 года № 749](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=9wgFKjtad4KB25Fr7Mq3CA%3d%3d) (САЗ 04-46).

3. Утвердить Положение о порядке обслуживания приборов учета природного газа согласно Приложению к настоящему Приказу.

4. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днём официального опубликования.

**И.о. министра А.А. Слинченко**

г. Тирасполь  
2 февраря 2022 г.  
№ 97

Приложение  
к Приказу Министерства экономического развития  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 2 февраля 2022 года № 97

# ПОЛОЖЕНИЕ о порядке обслуживания приборов учета природного газа

## 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок взаимоотношений между газоснабжающей организацией, как собственником прибора учёта природного газа, бытовым потребителем (абонентом), центром приборов коммерческого учета энергоресурсов и исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений (далее - стороны) в процессе обслуживания приборов учета природного газа, установленных в жилых домах и квартирах.

Действие настоящего Положения распространяется на всех бытовых потребителей (абонентов) в зоне эксплуатационной ответственности газоснабжающей организации.

2. Термины и определения, используемые в настоящем Положении:

а) газоснабжающая организация - собственник прибора учёта природного газа, осуществляющий выкуп или передачу во временное безвозмездное пользование бытовым потребителям (абонентам) приборов учета природного газа, их замену, организацию технического обслуживания во время эксплуатации, а также осуществляющее поставку природного газа, эксплуатацию газовых сетей, оказание услуг по газоснабжению;

б) бытовые потребители (абоненты) - физические лица, приобретающие природный газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

в) центр приборов коммерческого учета энергоресурсов - организация, аккредитованная в Национальной системе аккредитации Приднестровской Молдавской Республики на право проведения технического обслуживания и ремонта средств измерений для сторонних организаций, обладающая материально-технической базой, выполняющая техническое обслуживание и ремонт, осуществляющая проверку метрологических характеристик приборов учёта энергоресурсов (калибровку) с последующим предоставлением их на государственную поверку в установленном порядке на территории Приднестровской Молдавской Республики;

г) уполномоченная организация в области обеспечения единства измерений - организация, уполномоченная исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики и аккредитованная на право проведения государственной поверки средств измерений;

д) обменный фонд приборов учёта природного газа - совокупность приборов учёта природного газа, находящихся в собственности газоснабжающей организации, предназначенных для замены приборов учёта природного газа у бытовых потребителей (абонентов) при снятии на техническое обслуживание, калибровку, ремонт (средний, капитальный), для проведения периодической государственной поверки, замены вышедших из строя приборов учёта природного газа, для замены при проведении модернизации учёта природного газа и на другие цели, связанные с поддержанием или улучшением качества учёта природного газа у бытовых потребителей (абонентов);

е) прибор учета газа (счётчик газа, расходомер газа, средство измерения) - устройство, техническое средство, обеспечивающее коммерческий учет количества газа, контроль и регистрацию его параметров;

ж) договор о передаче имущества во временное пользование - соглашение между газоснабжающей организацией и бытовым потребителем (абонентом) о передаче прибора учёта природного газа в безвозмездное пользование бытовому потребителю (абоненту) и предусматривающее права, обязанности и ответственность между газоснабжающей организацией и бытовым потребителем (абонентом) на период пользования прибором учёта природного газа;

3. Требования, предъявляемые к приборам учёта природного газа у бытовых потребителей (абонентов):

а) при отпуске природного газа на цели отопления в частных домовладениях независимо от места установки - приборы учёта с термокомпенсацией (для приведения к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 2939-63 "Газы. Условия для определения объёма" при Ратм = 760 мм рт.ст. (101325 Н/м2), Т = 200С (293,15 К) и влажности равной 0) и допускаемой относительной погрешностью расхода не более ± 3%;

б) при отпуске природного газа на цели отопления, пищеприготовления и подогрева воды в многоэтажных жилых домах бытовым потребителям устанавливаются приборы учёта без термокомпенсации с допускаемой относительной погрешностью расхода не более ± 3%.

4. Взаимоотношения между бытовым потребителем (абонентом) и газоснабжающей организацией регулируются [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 18 ноября 2003 года № 523 "Об отпуске и выкупе у населения приборов учета газа"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=3hgqQuDjHVmixDT5Rm9E%2fA%3d%3d) (САЗ 03-47), Правилами газоснабжения в Приднестровской Молдавской Республике, утвержденными Приказом Министерства экономического развития [Приднестровской Молдавской Республики от 21 ноября 2012 года № 334 "Об утверждении Правил газоснабжения в Приднестровской Молдавской Республике"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Wyw5t1fd5HUfYoEI6MgBcg%3d%3d) (регистрационный № 6488 от 28 июня 2013 года) (САЗ 13-25) (далее - Правила газоснабжения), Правилами безопасности в газовом хозяйстве Приднестровской Молдавской Республики, утвержденными Приказом Министерства экономического развития [Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября 2001 года № 477 "Об утверждении Правил безопасности в газовом хозяйстве"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=FYUttPLBnwX8KK%2fUDC1V2w%3d%3d) (регистрационный № 1278 от 22 октября 2001 года) (САЗ 01-44) (далее - Правила безопасности в газовом хозяйстве), другими нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики, а также договором газоснабжения и договором о передаче имущества во временное пользование.

## 2. Порядок первичной установки и текущей эксплуатации приборов учёта природного газа

5. Установка и ввод в эксплуатацию прибора учета природного газа осуществляется работниками газоснабжающей организации. При соответствии техническим требованиям проекта газоснабжения, проводится контрольное испытание на герметичность системы газоснабжения и газоиспользующего оборудования, при этом работники газоснабжающей организации в присутствии бытового потребителя (абонента) составляют двухсторонний Акт установки и ввода в эксплуатацию прибора учёта природного газа согласно Приложению № 1 к настоящему Положению, договор о передаче имущества во временное пользование согласно Приложению № 5 к настоящему Положению, договор газоснабжения и производят пуск природного газа.

В случае смены владельца жилого дома или квартиры владелец обязан своевременно поставить в известность газоснабжающую организацию для переоформления прибора учета природного газа и заключения соответствующих договоров с новым владельцем жилого дома или квартиры.

6. Работы по первичной установке и (или) переустановке прибора учёта природного газа по заявлению бытового потребителя (абонента) оплачиваются бытовым потребителем (абонентом) по регулируемым тарифам, согласованные уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования обеспечения единства измерений. Министерством экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

7. Работы по плановой замене приборов учёта природного газа, техническому обслуживанию, ремонту и государственной поверке приборов учёта природного газа осуществляются за счёт газоснабжающей организации. Работы, связанные с переустановкой прибора учёта природного газа по инициативе газоснабжающей организации, осуществляются за счёт газоснабжающей организации.

8. Периодичность проверки прибора учёта природного газа в жилых домах устанавливается газоснабжающей организацией исходя из расчета обеспечения своевременного контроля за показаниями приборов учета природного газа и сроками оплаты за природный газ, но не реже двух раз в год, а в квартирах, расположенных в многоквартирных жилых домах - не реже одного раза в год.

9. Работники газоснабжающей организации при проведении проверки или замены прибора учета природного газа у бытового потребителя (абонента) оформляют соответствующие акты:

а) Акт установки и ввода в эксплуатацию прибора учета природного газа (Приложение № 1 к настоящему Положению) - при первичной установке прибора учета природного газа;

б) Акт обследования технического состояния прибора учета природного газа (Приложение № 2 к настоящему Положению) и Акт о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению) - при выявлении следующих нарушений (далее - нарушения):

1) несанкционированного вмешательства в работу прибора учета природного газа;

2) непригодности прибора учёта природного газа с явными признаками внешних механических повреждений;

3) обнаружения устройств, способных искажать нормальный учёт прибора учёта природного газа;

4) обнаружения приспособлений для отбора природного газа в обвод прибора учёта природного газа;

5) повреждения пломб газоснабжающей организации, клейма государственного поверителя;

6) выход из строя прибора учёта природного газа по независящим от абонента причинам;

7) отпуска газа через прибор учета, непрошедший поверку в установленные сроки по вине потребителя;

8) несоответствия окраски прибора учета газа качеству окраски завода-изготовителя или центра приборов коммерческого учета энергоресурсов;

9) выявления иных нарушений, предусмотренных договором о передаче имущества во временное пользование (Приложение № 5 к настоящему Положению), договором газоснабжения, СНиП ПМР 42-01-2011 "Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения. Газоснабжение", введенным в действие Приказом Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 27 мая 2011 года № 240](file:///D:\Default.aspx%3fod=&vd=&nd=240&dd=27.05.2011&ad=19.10.2023&action=link) (газета "Приднестровье" от 10 июня 2011 года № 115), Правилами безопасности в газовом хозяйстве, Правилами газоснабжения и другими нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики;

в) Акт на снятие и (или) установку прибора учета природного газа - при плановом снятии или установке прибора учета природного газа на периодическую или внеочередную поверку и отсутствии нарушений (Приложение № 4 к настоящему Положению);

10. При обнаружении нарушений в Акте о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению) указывается дата и место проведения проверки прибора учета природного газа постоянно действующей комиссией газоснабжающей организации, на которую обязан явиться бытовой потребитель (абонент) для выяснения обстоятельств выявленных нарушений.

11. При отказе бытового потребителя (абонента) от подписания Акта о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению), указанный акт подписывается только представителем газоснабжающей организации. При этом, в указанном акте делается отметка "абонент от подписи отказался". Бытовой потребитель (абонент) вправе заявить свое особое мнение путем отражения его в Акте о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению).

Отказ бытового потребителя (абонента) от подписи в актах не является основанием для приостановки либо прекращения выполнения работ по снятию прибора учета природного газа на проверку и (или) техническое обслуживание.

12. Порядок организации и деятельности постоянно действующих комиссий определяется Положением о постоянно действующей комиссии (Приложение № 6 к настоящему Положению).

13. В случае установления фактов нарушений, расчет потребленного бытовым потребителем (абонентом) природного газа производится по максимальной мощности неопломбированных газовых приборов за период, прошедший после последней проверки представителем газоснабжающей организации по тарифам, действующим на день обнаружения нарушения. При этом, прибор учета природного газа подлежит снятию для технического обследования, поставка природного газа приостанавливается, газовые приборы пломбируются.

14. В случае установления фактов нарушений, затраты по устранению нарушений, в том числе по демонтажу прибора учёта природного газа, монтажу прибора учёта природного газа из обменного фонда, внеочередной государственной поверке и ремонту прибора учёта природного газа возмещаются газоснабжающей организации бытовым потребителем (абонентом).

15. В случае утраты, порчи и других повреждений прибора учёта природного газа, произошедших в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением бытовым потребителем (абонентом) условий договора о передаче имущества во временное пользование (Приложение № 5 к настоящему Положению), затраты по внеочередной замене прибора учёта природного газа, его ремонту, государственной поверке, а также возмещение стоимости пришедшего в непригодность прибора учёта природного газа осуществляются бытовым потребителем (абонентом).

В случае утраты, порчи и других повреждений прибора учёта природного газа, произошедших по причинам, не зависящим от сторон (кража, поджог и другие умышленные повреждение прибора учета природного газа третьими лицами) и если они соответствующим образом задокументированы уполномоченными представители власти, то затраты по внеочередной замене прибора учёта природного газа, его ремонту государственной поверке и возмещению стоимости пришедшего в непригодность прибора учёта природного газа осуществляются за счёт газоснабжающей организации.

16. В случае отсутствия оплаты бытовым потребителем (абонентом) в течение 10 дней после вынесения решения постоянно действующей комиссией газоснабжающей организации и выставления соответствующего счёта или отказа бытового потребителя (абонента) от признания решения постоянно действующей комиссии газоснабжающей организации, к бытовому потребителю (абоненту) применяются меры по принудительному взысканию задолженности в судебном порядке.

17. При несогласии бытового потребителя (абонента) с решением постоянно действующей комиссии газоснабжающей организации он вправе обратиться в уполномоченную организацию в области обеспечения единства измерений и другой уполномоченный орган государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, осуществляющий государственный контроль (надзор) в сфере защиты прав потребителей, или обжаловать решение в суде.

18. Газоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор о передаче имущества во временное пользование и снять прибор учёта природного газа в случае необеспечения или невозможности обеспечения бытовым потребителем (абонентом) сохранности прибора учёта природного газа.

19. Замена приборов учёта природного газа у бытовых потребителей (абонентов), потребляющих природный газ на цели отопления, с целью модернизации учёта в соответствии с инвестиционной программой или в рамках энергосбережения и экономически обоснованных мероприятий с целью оптимизации оказываемых услуг, или другой утвержденной в установленном порядке программой, осуществляется за счёт газоснабжающей организации и не зависит от сроков наступления периодической государственной поверки приборов учёта природного газа.

## 3. Порядок подготовки к проведению государственной поверки

20. Приборы учета природного газа подвергаются государственной поверке в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

21. Государственная поверка приборов учета природного газа осуществляется уполномоченной организацией в области обеспечения единства измерений.

22. Первичной государственной поверке подлежат приборы учета природного газа утвержденных типов при ввозе по импорту и после ремонта. В соответствии с заключенными международными договорами или соглашениями могут признаваться результаты поверки прибора учета природного газа, проведенные в зарубежных странах, а также поверительные клейма или свидетельства о поверке прибора учета природного газа, выданные в этих странах.

Признание результатов поверки прибора учета природного газа возможно только для приборов учета природного газа, типы которых утверждены в установленном в Приднестровской Молдавской Республике порядке. Идентификация приборов учета природного газа на соответствие утвержденному типу является обязательной.

23. Периодической государственной поверке подлежат приборы учета природного газа, находящиеся в эксплуатации или на хранении, через определенные межповерочные интервалы, утвержденные в установленном порядке для соответствующего типа приборов учета природного газа. Периодическая поверка приборов учета природного газа проводится в соответствии с графиком государственной поверки, разработанным и утвержденным газоснабжающей организацией и согласованным с уполномоченной организацией в области обеспечения единства измерений.

24. Внеочередную поверку приборов учета природного газа, находящихся в эксплуатации, проводят при:

а) повреждении пломбы (пломб) или клейма, установленных аккредитованной метрологической службой, центром приборов коммерческого учета энергоресурсов, газоснабжающей организацией или заводом-изготовителем;

б) вводе в эксплуатацию прибора учета природного газа после длительного хранения (более межповерочного интервала);

в) проведении повторной юстировки или настройки при известном или предполагаемом ударном воздействии, несанкционированном вмешательстве в работу прибора учета природного газа или неудовлетворительной его работе;

г) обнаружении устройств, способных искажать учёт потребленного природного газа;

д) заклинивании (не вращаются) или подклинивании (изношены или сломаны зубья шестерёнок и др.) счетных колес прибора учета;

е) несоответствии окраски прибора учета газа качеству окраски завода-изготовителя или центра приборов коммерческого учета энергоресурсов.

Внеочередная государственная поверка прибора учета природного газа может проводиться по инициативе уполномоченной организации в области обеспечения единства измерений, бытового потребителя (абонента) или газоснабжающей организации.

25. Снятие приборов учета природного газа на периодическую или внеочередную государственную поверку производится газоснабжающей организацией с составлением соответствующего двухстороннего Акта на снятие и (или) установку прибора учета природного газа (Приложение № 4 к настоящему Положению). Для этой цели в газоснабжающей организации создается обменный фонд приборов учета природного газа каждого типа и номинала, находящихся в эксплуатации, в количестве, достаточном для своевременного проведения периодической государственной поверки.

26. Работы по снятию и установке приборов учета природного газа производятся представителями газоснабжающей организации в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве, утвержденных Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства [Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2001 года № 578 "Об утверждении Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=y08mR%2fsHjSCi%2btkGW6H20Q%3d%3d) (регистрационный № 1418 от 20 февраля 2002 года) (САЗ 02-8). Указанные работы (за исключением газоопасных работ) производятся в присутствии бытового потребителя (абонента) или его представителя, или совершеннолетнего дееспособного гражданина, зарегистрированного по месту жительства (пребывания) с бытовым потребителем (абонентом) в одном жилом доме (одной квартире).

27. Доставку приборов учета природного газа, снятых у бытовых потребителей (абонентов), на свой склад, осуществляет газоснабжающая организация.

Доставку приборов учета природного газа со склада газоснабжающей организации в центр приборов коммерческого учета энергоресурсов на периодическую и внеочередную государственную поверку и обратно осуществляется по договору между газоснабжающей организацией и центром приборов коммерческого учета энергоресурсов.

28. При обнаружении нарушений, перечисленных в подпункте б) пункта 9 настоящего Положения, прибор учета природного газа упаковывается в прозрачный полиэтиленовый пакет, который пломбируется в присутствии бытового потребителя (абонента) с составлением Акта о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению). Доставку приборов учета природного газа на комиссию в газоснабжающую организацию или центр приборов коммерческого учета энергоресурсов осуществляет газоснабжающая организация.

29. Техническое обследование прибора учёта природного газа, поступившего в соответствии с условиями пункта 28 настоящего Положения, производится в течение 3 (трёх) рабочих дней в центре приборов коммерческого учета энергоресурсов в присутствии потребителя или представителя потребителя (по его желанию), представителя газоснабжающей организации и представителя уполномоченной организации в области обеспечения единства измерений. Техническое обследование осуществляется с применением средств фото- и(или) видеофиксации. На каждый прибор учёта в этом случае оформляется заключение с описанием повреждений прибора учёта и(или) причин выхода из строя прибора учёта. В случае отсутствия вины потребителя в выходе из строя прибора учёта газа центром приборов коммерческого учета энергоресурсов определяется погрешность и указывается в заключении. Решение о целесообразности дальнейшего ремонта прибора учёта принимается его собственником.

30. Приборы учета природного газа направляются газоснабжающей организацией в центр приборов коммерческого учета энергоресурсов для проведения технического обслуживания, ремонта (при необходимости) и калибровки в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических и эксплуатационных документов.

31. При отправке на техническое обслуживание, калибровку, ремонт и государственную поверку приборы учета природного газа должны иметь следующие сопроводительные документы:

а) в соответствии с ГОСТ 8.324-2002 "Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки", введенным в действие [Приказом Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2005 года № 219](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=afTHG9V3IYpyoAoKoeoNiA%3d%3d) (САЗ 05-17):

1) паспорт на прибор учета природного газа или свидетельство о предыдущей поверке;

2) руководство по эксплуатации;

3) протокол испытаний на герметичность;

б) Акт обследования технического состояния прибора учета природного газа (Приложение № 2 к настоящему Положению), Акт о снятии прибора учета природного газа (Приложение № 3 к настоящему Положению) или Акт на снятие и (или) установку прибора учёта природного газа (Приложение № 4 к настоящему Положению).

Допускается приборы учета природного газа при отправке на техническое обслуживание, калибровку, ремонт и государственную поверку принимать согласно Перечню заводских номеров, предоставляемому газоснабжающей организацией.

32. По требованию, в соответствии с условиями заключённого договора, центр приборов коммерческого учета энергоресурсов выдает заключение о возможности дальнейшей эксплуатации прибора учета природного газа.

33. При положительных результатах технического обслуживания, ремонта (при необходимости) и калибровки, приборы учета природного газа передаются центром приборов коммерческого учета энергоресурсов представителям уполномоченной организации в области обеспечения единства измерений для проведения государственной поверки на соответствие требованиям нормативно-технических документов и утвержденной методики поверки на данный прибор учета природного газа в установленном порядке.

34. При установлении фактов умышленного или по неосторожности повреждения бытовым потребителем (абонентом) прибора учета природного газа, приведшего к искажению фактического расхода природного газа или не обеспечения сохранности прибора учёта природного газа, повреждения (внутреннего или внешнего, включая окраску), работы по техническому обслуживанию, ремонту, калибровке и внеочередной государственной поверке производятся за счет бытового потребителя (абонента).

35. При положительных результатах государственной поверки, прибор учета природного газа признается годным к применению, на него наносится поверительное клеймо в соответствии с Положением о поверительных клеймах, утвержденным Приказом Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 15 мая 2008 года № 225 "Об утверждении Положения о поверительных клеймах"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=4Me4Ta0SJjuMPuBAoRuaGQ%3d%3d) (регистрационный № 4477 от 23 июня 2008 года) (САЗ 08-25), и пломбируется доступ к счетному механизму и элементам регулировки. При отрицательных результатах поверки прибор учета природного газа признается непригодным к применению, поверительное клеймо гасится и оформляется извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Положением о поверке средств измерений, утвержденным Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи [Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 "О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=V20aTa3Np%2bN5pcbG1wuBwg%3d%3d) (регистрационный № 4133 от 1 ноября 2007 года) (САЗ 07-45).

36. Извещение о непригодности прибора учёта природного газа или заключение, составленное центром приборов коммерческого учета энергоресурсов или комиссией газоснабжающей организации, является основанием для списания приборов учёта природного газа в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

## 4. Права и обязанности сторон

37. Права и обязанности сторон в процессе технического обслуживания, ремонта, калибровки, государственной поверки и эксплуатации приборов учета природного газа регулируются на основании заключённых договоров, а также нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

38. Стороны имеют право на контроль за качеством выполнения работ по установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, калибровке, государственной поверке и эксплуатации приборов учета природного газа.

39. В случае выхода из строя приборов учета природного газа, находящихся в эксплуатации, газоснабжающая организация обязана произвести в кратчайшие сроки их замену.

40. При выходе из строя прибора учёта природного газа по причине некачественного технического обслуживания, калибровки или ремонта прибора учета природного газа в течение гарантийного срока, установленного центром приборов коммерческого учёта энергоресурсов, центр приборов коммерческого учета энергоресурсов обязан произвести повторное обслуживание (ремонт) за свой счёт.

## 5. Ответственность сторон

41. Ответственность сторон регулируется двухсторонними договорами, настоящим Положением и законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

[Приложение№ 1](https://pravopmr.ru/Content/Documents/2022/mer/2022-02-02_97_1.docx) к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

[Приложение№ 2](https://pravopmr.ru/Content/Documents/2022/mer/2022-02-02_97_2.docx) к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

[Приложение№ 3](https://pravopmr.ru/Content/Documents/2022/mer/2022-02-02_97_3.docx) к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

[Приложение№ 4](https://pravopmr.ru/Content/Documents/2022/mer/2022-02-02_97_4.docx) к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

[Приложение№ 5](https://pravopmr.ru/Content/Documents/2022/mer/2022-02-02_97_5_1.docx) к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

Приложение№ 6 к Положению  
о порядке обслуживания приборов  
учета природного газа

# ПОЛОЖЕНИЕ о постоянно действующей комиссии газоснабжающей организации

## 1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы постоянно действующей комиссии газоснабжающей организации (далее - Комиссия) по фактам обнаружения нарушений юридическими лицами, физическими лицами в статусе индивидуальных предпринимателей, физическими лицами, владеющими нежилыми помещениями и физическими лицами (далее - потребители), таких как:

а) несанкционированное вмешательство в работу прибора учета природного газа;

б) непригодность прибора учёта природного газа с явными признаками внешних механических повреждений или воздействий;

в) обнаружение устройств, способных искажать учѐт прибора учѐта природного газа;

г) обнаружение приспособлений для отбора природного газа в обвод прибора учѐта газа;

д) повреждение пломб газоснабжающей организации, клейма уполномоченного органа государственного управления в области метрологии;

е) повреждение системы газоснабжения;

ж) хищение прибора учѐта природного газа;

з) повреждение газопровода с полной или частичной разгерметизацией;

и) несанкционированное присоединения к газопроводу или несанкционированное подключения газоиспользующего оборудования;

к) неумышленный выход из строя прибора учёта газа;

л) отпуск газа через неповеренный прибор учета в установленные сроки по вине потребителя;

м) несоответствие окраски прибора учета газа качеству окраски завода-изготовителя или центра приборов коммерческого учета энергоресурсов;

н) иные нарушения, оговоренные договором о передаче имущества во временное пользование, договором газоснабжения, СНиП ПМР 42-01-2011 "Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения. Газоснабжение", введенными в действие Приказом Министерства промышленности [Приднестровской Молдавской Республики от 27 мая 2011 года № 240](file:///D:\Default.aspx%3fod=&vd=&nd=240&dd=27.05.2011&ad=19.10.2023&action=link) (газета "Приднестровье" от 10 июня 2011 года № 115), Правилами газоснабжения в Приднестровской Молдавской Республике, утвержденными Приказом Министерства экономического развития [Приднестровской Молдавской Республики от 21 ноября 2012 года № 334](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Wyw5t1fd5HUfYoEI6MgBcg%3d%3d) (регистрационный № 6488 от 28 июня 2013 года) (САЗ 13-25), Правилами безопасности в газовом хозяйстве Приднестровской Молдавской Республики, утвержденными Приказом Министерства экономического развития [Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября 2001 года № 477](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=FYUttPLBnwX8KK%2fUDC1V2w%3d%3d) (регистрационный № 1278 от 22 октября 2001 года) (САЗ 01-44), и другими нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республикии.

2. Настоящим Положением определяются функции, права, обязанности и ответственность членов Комиссии.

3. Комиссия создается Приказом директора филиала газоснабжающей организации.

4. В своей деятельности Комиссия руководствуется настоящим Положением, действующими в Приднестровской Молдавской Республике законодательными и нормативными актами, государственными стандартами, правилами и положениями по обеспечению единства измерений при взаиморасчетах за потребленный природного газ, методическими указаниями, приказами, распоряжениями руководителя предприятия, другими документами в рассматриваемой сфере отношений.

## 2. Цель деятельности Комиссии

5. Целью деятельности Комиссии является организация работ по оценке соответствия приборов учета природного газа техническим, метрологическим и правовым нормам Приднестровской Молдавской Республики, определение ущерба, нанесѐнного выявленными нарушениями, определение срока, за который следует произвести перерасчет за использованный природного газ, суммы перерасчета, принятие непосредственных мер по устранению нарушений и проведение профилактических мероприятий для исключения аналогичных нарушений.

## 3. Функции Комиссии

6. Комиссия выполняет следующие функции:

а) рассматривает материалы для принятия решения по факту обнаруженных

нарушений, допущенных потребителем, связанных с искажением учѐта природного газа, повреждением прибора учѐта, пломб, клейм, системы газоснабжения в соответствие с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) организует и участвует в метрологической проверке приборов учѐта природного газа;

в) принимает решение о суммах возмещения понесѐнных убытков газоснабжающей

организации и о сроках их погашения;

г) рассматривает апелляции потребителей по вопросам соблюдения метрологических

правил, норм при учете природного газа и других спорных ситуациях.

## 4. Состав и структура Комиссии

7. Комиссия формируется из специалистов структурных подразделений газоснабжающей организации и должна состоять не менее чем из 5 (пяти) человек.

8. Рекомендуемый состав Комиссии филиала газоснабжающей организации:

а) директор филиала - председатель;

б) главный инженер или начальник участка - заместитель председателя;

в) контролер или мастер отдела реализации природного газа - секретарь Комиссии;

г) начальник отдела реализации природного газа;

д) ведущий бухгалтер;

е) инженер-метролог (при наличии его в структуре филиала);

ж) юрисконсульт;

з) лица, составившие акт о выявленном нарушении.

Председателем Комиссии является директор филиала газоснабжающей организации.

Состав Комиссии утверждается Приказом директора филиала газоснабжающей организации. Изменения в состав Комиссии вносятся Приказом директора соответствующего филиала газоснабжающей организации.

9. В Комиссию могут, при необходимости, в качестве независимых экспертов, быть приглашены представители центра коммерческого учѐта энергоресурсов, исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений и представители исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики.

## 5. Регламент работы Комиссии

10. При рассмотрении решения о проведении метрологической проверке прибора учета природного газа проверяется полнота и соответствие указанных в документах данных.

11. Работы по проведению метрологической проверки прибора учѐта природного газа проводятся в присутствии потребителя в порядке, установленном соответствующими документами, с обязательным участием представителя или представителей центра коммерческого учѐта энергоресурсов и исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений. При необходимости установления подлинности пломб или получения заключения о вмешательстве или их подделке привлекаются представители Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики.

12. Дата и время работы Комиссии устанавливается уполномоченным представителем газоснабжающей организации в момент обнаружения нарушения, но не более чем через 10 (десять) рабочих дней после обнаружения нарушения.

13. О дате и времени заседания Комиссии ее члены уведомляются секретарем Комиссии не позднее, чем за один день до заседания.

14. Потребитель уведомляется о дате и времени заседания Комиссии в день обнаружения нарушения и составления соответствующего Акта.

15. Заседание Комиссии считается правомочным при присутствии 2/3 членов Комиссии.

16. Порядок рассмотрения и принятия решений по конкретным вопросам определяется председателем Комиссии.

17. Результаты рассмотрения и принятия решений оформляются протоколом и расчѐтом стоимости понесѐнных газоснабжающей организацией убытков, который подписывается всеми членами Комиссии. Копия протокола и один экземпляр расчѐта стоимости убытков передается потребителю.

18. Решения Комиссии принимаются большинством голосов. Протоколы, не востребованные заключения и документы Комиссии хранятся у секретаря Комиссии.

## 6. Определение стоимости нанесѐнного ущерба

19. При определении стоимости нанесённых убытков Комиссия руководствуется:

а) при определении объёма и периода нанесённых убытков:

1) расчёт количества потреблённого газа осуществляется исходя из круглосуточной работы по максимальной мощности всего неопломбированного газового оборудования в следующих случаях:

а) при обнаружении умышленного повреждение прибора учёта с целью искажения учёта газа - за период, прошедший после последней проверки, по факту которой данные нарушения могли быть выявлены, но не более 6 (шести) месяцев;

б) при обнаружении скрытых приспособлений для отбора газа в обвод прибора учета газа, которые не могли быть выявлены при визуальном осмотре, проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования, при съеме показаний прибора учета и прочих мероприятий, постоянно действующей Комиссией газоснабжающей организации принимается объективное решение об установлении иного периода, но не более 6 (шести) месяцев с даты обнаружения и устранения нарушения. Под объективным решением Комиссии следует понимать в каждом случае индивидуально - с момента ввода в эксплуатацию газопровода, с момента вселения потребителя, ввода в эксплуатацию дополнительного газового оборудования и так далее;

2) расчёт количества газа при умышленной/неумышленной разгерметизации газопровода осуществляется исходя из метрологических (давление газа, атмосферное давление, температура) и физических величин (сечение газопровода) за период от начала аварии до восстановления работоспособности газопровода в нормальном режиме;

3) расчёт количества газа при несанкционированной врезке, когда лицо, допустившее нарушение, не являлся зарегистрированным потребителем природного газа - за период 6 (шесть) месяцев, а при наличии обстоятельств, доказывающих иной период пользования несанкционированной врезкой (например, вступившее в законную силу решение суда) - за весь доказанный период;

4) расчёт количества газа, потреблённого и неучтённого по причине заклинивания механизма мембран (диафрагм) или счетных колес (не вращаются), которое возникли не по вине потребителя, осуществляется на основании среднесуточного потребления, зарегистрированного за аналогичный период потребления или, в случаях отсутствия данных по предыдущему периоду, - в пределах, утверждённых нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики нормативов потребления газа, исходя из количества зарегистрированных граждан. При этом, норматив для целей отопления жилых помещений от индивидуальных приборов теплоснабжения устанавливается в размере 5 (пяти) кубических метров в месяц на 1 (один) квадратный метр отапливаемой площади и не зависит от количества зарегистрированных граждан. Период, за который производится перерасчет объема потребленного природного газа, осуществляется со дня предыдущей проверки, по факту которой визуально определялась исправная работа прибора учёта, но не может превышать 6 (шести) месяцев;

5) расчёт количества газа, потреблённого и неучтённого по причине частичного подклинивания счётных колёс (например, износ или слом зубьев шестерёнок) прибора учёта которое возникли не по вине потребителя, осуществляется с учётом средней арифметической погрешности, установленной при проведении метрологической экспертизы. Период, за который производится перерасчет объема потребленного природного газа осуществляется со дня предыдущей проверки, по факту которой визуально определялась исправная работа прибора учёта, но не может превышать 6 (шести) месяцев. В перерасчёте участвует разница между максимальной погрешностью, указанной в паспорте завода изготовителя и погрешностью, установленной экспертизой. Если погрешность, указанная в заключении, находится в диапазоне паспортной характеристики на прибор учёта - перерасчёт не производится;

6) расчёт количества газа, потреблённого и неучтённого при использовании прибора учета газа с истекшим сроком государственной поверки в связи с необеспечением доступа к прибору учета газа, начиная с даты, указанной в уведомлении, которое было направлено потребителю об обеспечении доступа для замены прибора учёта, до даты установки поверенного прибора учёта осуществляется исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, утверждаемых уполномоченными Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительными органами государственной власти. При установлении Комиссией фактов отсутствии газопотребления, расчёт количества потреблённого газа не производится;

б) фактической стоимостью затраченных материалов, произведённых работ и других затрат, понесённых газоснабжающей организацией в результате обнаружения, устранения нарушения и взыскания убытков;

в) действующими (утверждёнными) тарифами на дату обнаружения нарушения без учета льгот и понижающих коэффициентов, которые включают в себя:

1) газовую составляющую - по максимальному тарифу на природный газ, установленному для промышленных и прочих потребителей на дату обнаружения нарушения.

В случае, если указанный тариф не покрывает затрат газоснабжающей организации - применяется тариф, обеспечивающий покрытие затрат газоснабжающей организации на собственные и производственные нужды, в том числе на технологические потери;

2) налог на доходы на газовую составляющую, исчисленную в соответствии с действующим законодательством, по виду дохода "возмещение причиненных организации убытков.

3) тариф на услугу по транспортировке природного газа по магистральным газопроводам;

4) стоимость услуг по транспортировке природного газа по распределительным сетям для соответствующей категории потребителей;

г) при определении стоимости природного газа и оказанных услуг для потребителей, в отношении приборов учета газа с истекшим сроком государственной поверки, и приборов учёта, перечисленных в подпунктах 4), 5) и 6) подпункта а) пункта 19 настоящего Положения, тариф на природный газ устанавливается как для соответствующей категории потребителей с учётом льгот и понижающих коэффициентов в течение всего периода расчёта.

## 7. Права Комиссии

20. Комиссия имеет право:

а) принимать решения в пределах своей компетенции и в соответствии с настоящим Положением;

б) приглашать для участия в работе Комиссии в качестве экспертов представителей центра коммерческого учѐта энергоресурсов или представителей исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики;

в) при отказе потребителя от добровольного возмещения убытков обеспечить взыскание нанесѐнного ущерба в судебном порядке.

## 8. Обязанности Комиссии

21. Комиссия обязана:

а) обеспечить объективность принимаемых решений;

б) не допускать дискриминации по отношению к потребителю;

в) обеспечивать своевременное оформление результатов работы Комиссии;

г) уточнение и проверка фактов выявленных нарушений;

д) определить срок, за который следует произвести перерасчет за использованный природного газ, суммы перерасчета, независимо от того присутствует абонент, потребитель природного газа или нет;

е) качественно оформить Акт обследования технического состояния прибора учета природного газа и Акт о снятии прибора учета природного газа;

ж) проводить профилактические мероприятия для возможного исключения аналогичных нарушений у других потребителей (в виде пропаганды, организационных и технических мероприятий).

## 9. Ответственность Комиссии

22. Председатель Комиссии несет ответственность за полноту и правильность выполнения Комиссией своих функций и обязанностей, а также объективность и обоснованность принимаемых решений.

23. Члены Комиссии отвечают за полноту и правильность исполнения своих функций и обязанностей.

24. Секретарь Комиссии отвечает за организацию заседаний Комиссии и ведение документов Комиссии. Секретарь Комиссии во время работы Комиссии ведет протокол в журнале. По окончании заседания Комиссии протокол подписывается всеми членами Комиссии, присутствовавшими на заседании. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью за подписью директора и главного бухгалтера филиала.