

31	Термометры стеклянные технические	-40...300 °С ЦД 0,5...2 °С	550,00
32	Термометры электроконтактные	-40...300 °С	600,00
33	Термометры цифровые	-40...300 °С	2350,00
34	Установки для поверки расходомеров и счетчиков жидкости: УПСЖ 5П, Тест ВС, ВПУ Энерго М и др.	0,005...200 м³/ч	10000,00
35	Корректоры газа СПГ	-	2800,00
36	Счетчик газа бытовой	0,016-16,0 м³/ч	1000,00
37	Предповерочная подготовка / Ремонт манометра, вакуумметра, мановакуумметра	1шт.	100,00
38	Предповерочная подготовка (очистка)счетчика / расходомера	1шт.	500/1000,00
39	Настройка вычислителя (юстировка)	1шт.	750,00
40	Выдача результата поверки на бумажном носителе	1шт.	500,00
41	Обследование бытового/промышленного узла учёта ³	1шт.	1000,00/2000,00
42	Монтажные/Демонтажные работы	1шт.	Договорная
43	Диагностика прибора учета в условиях лаборатории (бытового / промышленного), без выдачи заключения	1шт.	500,00/1500,00
44	Ремонт 1 категории (замена элемента питания, пропай токопроводящих контактов и прочее) ⁴	1 шт.	1500,00-3000,00
45	Ремонт 2 категории (замена узлов – основная плата, плата питания и прочее)	1шт.	3000,00
46	Ремонт 3 категории (компонентный)	1шт.	5000-10000,00
47	Консультация специалиста	1шт.	500,00

Срочная поверка в течение **1-3** дней производится при наличии технической возможности. Надбавка за срочность – **100%** от стоимости по прайс-листу

*- В связи с применением упрощенной системы налогообложения цены указаны без учета НДС, на основании пункта **2** статьи **346.11 НК РФ**.

1- Стоимость поверки одного счетчика по одному регистрационному адресу 700 рублей, за 3 и более цена по 500 рублей за 1 счетчик, включая транспортные расходы. Транспортные расходы в черте города Белгород, Старый Оскол, Курск и др. составляют 500 рублей, выезд в районы и область, рассчитывается индивидуально, исходя из количества заявок и счетчиков на поверку в данном направлении.

2- В зависимости от типа счетчика

3- При заключении договора по организации комплекса работ по поверке узла учёта тепловой энергии (ГВС, ХВС), обследование проводится бесплатно.

4- Замена элемента питания осуществляется без гарантийных обязательств;