

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)

**ПРИКАЗ**

20.04.2022 № 74

О введении Прейскуранта цен на поверку  
средств измерений с 01.05.2022 года

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», Федеральным законом Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», приказом Минпромторга РФ от 16.03.2010 N 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам» и приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 01 мая 2022 года Прейскурант цен на поверку средств измерений.
2. Руководителям оперативно-производственных подразделений при оказании услуг руководствоваться утвержденным Прейскурантом цен на поверку средств измерений.
3. Приказ начальника ФГБУ «Мурманское УГМС» от 28.04.2021г. №87 считать утратившим силу с 01.05.2022 года.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на ФЭО.

Начальник

О.М. Чаус

Начальник ФЭО  
Главный бухгалтер  
Начальник ССИ  
Зам. начальника  
Зам. начальника  
Дело

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
на поверку средств измерений  
с 01.05.2022 (без НДС)

№ п/п	Наименование	Диапазон измерений	Цена, руб.
1	Анемометр ручной чашечный МС-13	1...20 м/с	1 943,00
2	Барограф метеорологический анероидный М-22А (суточный)	950...1060 гПа	3 127,00
3	Барограф метеорологический анероидный М-22А (недельный)	950...1060 гПа	3 956,00
4	Барометры-анероиды М-98 (МД-49а)	400...1090 гПа;	1 900,00
5	Барометры-анероиды М-110	5...750 мм рт.ст.	1 964,00
6	Барометры-анероиды М-67	610...790 мм рт.ст.;	1 900,00
7	Барометры-анероиды БАММ-1	800...1060 гПа	1 900,00
8	Гигрометры М-19	30...100%	2 851,00
9	Гигрометры МГ-19	30...100%	2 851,00
10	Гигрограф М-21А (суточный)	30...100%	2 962,00
11	Гигрограф М-21А (недельный)	30...100%	3 178,00
12	Термогигрометры (канал измерения относительной влажности)	0...100%	2 055,00
13	Термогигрометры (канал измерения температуры)	минус 60...60 °С	2 577,00
14	Психрометры аспирационные МВ-4М	минус 25...50 °С	2 105,00
15	Психрометры аспирационные М-34	минус 25...50 °С	2 105,00
16	Психрометры аспирационные МВ-4-2М	минус 25...50 °С	2 105,00
17	Психрометры аспирационные М-34-М	минус 25...50 °С	2 105,00
18	Термометры метеорологические стеклянные	минус 60...60° С	2 922,00
19	Термографы метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом М-16А (суточные)	минус 45...45° С	4 058,00
20	Термографы метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом М-16А (недельные)	минус 45...45° С	4 611,00
21	Снегомеры весовые ВС-43	50...1500 г	1 881,00
22	Рейки ГР-7	0...1300 мм	1 736,00
23	Рейки ГР-31	0...1500 мм	1 736,00
24	Рейки ГР-104	0...1000 мм	1 736,00
25	Рейки снегомерные М-46	0...1500 мм	1 736,00
26	Рейки снегомерные М-103	0...1800 мм	1 736,00
27	Рейки снегомерные М-104	0...1300 мм	1 736,00
28	Рейки ГР-23	0...1000 мм	1 736,00
29	Рейки ГР-45	0...1500 мм	1 736,00
30	Штанги гидрометрические ГР-56	0...4000 мм	1 736,00
31	Осадкомер Третьякова О-1	(0,1...10) мм	1 858,00
32	Плоснографы П-2М	500 мм <sup>2</sup>	2 766,00
33	Измерители высоты облаков ДВО-2	(15...3000) м	3 994,00
34	Каналы измерений высоты нижней границы облаков автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	(10...2000) м	4 256,00
35	Фотометры импульсные ФИ-2	(50...6000) м	4 990,00
36	Каналы измерений метеорологической дальности видимости автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	50...6000 м	4 218,00
37	Каналы измерений скорости и направления воздушного потока автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	0,5...60 м/с; 0...360 градусов	5 377,00
38	Барометр рабочий сетевой БРС-1М-1	600...1100 гПа	4 037,00
39	Барометры цифровые РТВ 330	500...1100 гПа	4 037,00
40	Комплексы метеорологические измерительные каналы атмосферного давления	500...1100 гПа	4 037,00
41	Датчик ветра М-127	1,5...60 м/с; 0...360 градусов	5 340,00
42	Комплексы метеорологические измерительные: канал измерений количества атмосферных осадков	0,2...1500 мм	3 494,00
43	Комплексы метеорологические измерительные: канал измерения высоты снежного покрова	0...10 м	3 499,00
44	Комплексы метеорологические измерительные: каналы измерений температуры воздуха, почвы	минус 60...60°С	3 390,00
45	Измерители относительной влажности воздуха	0,8...100 %	3 429,00
46	Комплексы метеорологические измерительные каналы относительной влажности воздуха	0,8...100 %	3 550,00
47	Анеморумбометр М63М-1	1,5...60 м/с; 0...360 градусов	5 340,00
48	Оформление свидетельства о поверке на бумажном носителе		266,00

В тарифах прейскураанта не включены дополнительные расходы:  
50 % за срочное обслуживание заказчика в течении 1 рабочего дня  
30 % за исполнение работ в течение 3-х рабочих дней

Ведущий инженер по метрологии – руководитель ОМнС ССИ

Начальник ССИ

Зам. начальника, главный метролог ФГБУ "Мурманское УГМС"

Начальник ФЭО

Главный бухгалтер

Ю.А. Рудакова

А.Г. Колягин

Н.Н. Балакинин

Т.В. Тетерина

О.В. Палий