

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

« 29 » июля 2022

№ 99

г. Омск

**О внесении дополнений в приказ от 19.01.2022 № 9 «Об утверждении
прейскуранта цен на поверку средств измерений
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2022 год»**

В соответствии с Порядком 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 (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести с 29.07.2022 дополнение в Приложение № 1 к приказу от 19.01.2022 № 9 «Об утверждении прейскуранта цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2022 год», изложив его в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.
2. Начальнику отдела ССИ Карпову А.С. применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров на поверку средств измерений.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И. Криворучко

Прейскурант цен на поверку средств измерений ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2022 год

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Цена, руб.(за ед.), без НДС
1	Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система, в том числе:	КРАМС-4, АМИС-РФ, АМИИС-ЯМАЛ и прочие типы	
1.1.	Центральное устройство системы	КРАМС-4, АМИС-РФ, АМИИС-ЯМАЛ и прочие типы	8 848,09
1.2.	канал измерений относительной влажности и температуры воздуха (1 датчик)	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 610,50
1.3.1.		PMT16A, PTB200, PTB330 и прочие типы	3 497,05
1.3.2.	канал измерений атмосферного давления (1 датчик)	БРС-1М и прочие типы	3 853,39
1.3.3.		БА-1 и прочие типы	3 842,64
1.4.1.		WMT700, RM Young 05103, WM30, Пеленг СФ-03 и прочие типы	6 324,10
1.4.2.	канал измерений скорости и направления воздушного потока (1 датчик)	WAV151/252 и прочие типы	5 640,63
1.4.3.		WAA151/252 и прочие типы	5 616,08
1.4.4.		ИПВ-01, ИПВ-У и прочие типы	9 540,97
1.4.5.		Ветромер-1 и прочие типы	9 836,92
1.5.1.	канал измерений высоты нижней границы облаков (1 датчик)	CL31/CL31m, СТ25К, ДВО-2, ДОЛ-2, Пеленг СД-02-2006 и прочие типы	6 957,64
1.5.1.		РВО-5 и прочие типы	7 848,96
1.6.1.		LT31 и прочие типы	7 411,44
1.6.2.	канал измерений метеорологической оптической дальности (1 датчик)	ФИ-3/ФИ-4, ИМДВ-1, Пеленг СФ-01, Пеленг СЛ-03 и прочие типы	7 733,82
1.6.3.		MITRAS, FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m и прочие типы	7 526,66
1.7.	канал измерений количества осадков (1 датчик)	RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11 и прочие типы	1 691,92
1.8.	канал измерений температуры почвы (1 датчик)	DTS12G, DTS12W, ТСПТ300 и прочие типы	3 499,93
2	Анемометр ручной чашечный	МС-13 и прочие типы	1 874,47
3	Анемометр сигнальный цифровой	ЭА-70 и прочие типы	1 467,19
4	Анеморумбограф	М63МР и прочие типы	5 369,87
5	Анеморумбометр	М-63, М63М-1, Ветромер-1 и прочие типы	9 474,42
6	Барограф	М-22А и прочие типы	2 289,55
7	Барометр рабочий сетевой	БРС-1М, БРС-1 и прочие типы	3 679,06
8	Барометр ртутный	СР-А, СР-Б и прочие типы	15 611,37
9	Барометр цифровой	БА-1, PTB200, PTB330 и прочие типы	3 651,31
10	Барометр-анероид	БАММ-1, М-67, М-98 и прочие типы	2 234,81
11	Вертушка гидрометрическая	ИСВП-ГР-21М1, ГР-21М и прочие типы	2 881,87
12	Гигрограф	М-21 и прочие типы	4 704,09
13	Гигрометр метеорологический	М-19, МГ-19 и прочие типы	2 703,08
14	Гигрометр психрометрический	ВИТ и прочие типы	353,00
15	Измеритель влажности и температуры	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 379,80
16	Измеритель высоты облаков	CL31/CL31m, СТ25К, ДВО-2, ДОЛ-2 и прочие типы	6 640,21
17	Измеритель метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m, ФИ-2, ФИ-3, ФИ-4 и прочие типы	7 348,58
18	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01, ИПВ-У, М-127 и прочие типы	9 540,97
19	Измеритель параметров дорожного покрытия	DSC111 и прочие типы	2 865,02
20	Измеритель скорости водного потока (вторичный прибор)	ИСО-1 и прочие типы	273,79
21	Автоматизированные метеорологические комплексы, каналы:	МКС-М2/М-3/М-4 и пр., AWS310, AWS310-site, АИИС-ВП22, WXT520/530 и прочие типы	
21.1.	канал измерения атмосферного давления	PTB110, 200, 220, 330, BARO-1, PMT-16 и прочие типы	3 497,05
21.2.	канал измерения атмосферных осадков	VRG 101, RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11, ОТТ Pluvio200, QMR370 и прочие типы	1 691,92
21.3.	канал измерения влажности и температуры воздуха	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 034,73
21.4.	канал измерения скорости и направления ветра	WAA151/252, WMT700, RM Young 05103 и прочие типы	6 324,10
21.5.	канал измерения температуры почвы	QMT110, ТСПТ300 и прочие типы	3 499,93
21.6.	канал измерения высоты облаков	CL31 и прочие типы	6 957,64
21.7.	канал измерения метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD, LT31 и прочие типы	7 733,82
21.8.	канал состояния поверхности дорожного полотна	DRS511 и прочие типы	3 014,95
22	Измеритель температуры дорожного покрытия дистанционные	DST111/DST111R и прочие типы	4 268,84
23	Мерзлотомер	AM-21, AM-21М и прочие типы	1 392,36

24	Нефелометр	FD12P, FD12,FS11,PWD и прочие типы	7 665,47
25	Осадкомер	Осадкомер Третьякова О-1 и прочие типы	1 569,43
26	Плювиограф	П-2М и прочие типы	1 569,42
27	Преобразователь измерительный	QML201, QLI50, WT501,WT511,WT521,WAC155 и прочие типы	1 708,84
28	Преобразователь направления воздушного потока	WAV151/252 и прочие типы	5 358,29
29	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA151/252 и прочие типы	5 333,74
30	Прибор комбинированный (1 показатель)	Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 и прочие типы	1 890,86
31	Психрометр аспирационный	МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М и прочие типы	1 226,18
32	Регистратор высоты облаков	РВО-2М, РВО-5 и прочие типы	7 458,07
33	Рейки метеорологические/ гидрометрические/ снегомерные	РГ, ГР-23, ГР-45, ГР-56, ГР-7, ГР-31, ГР-104, М-46, М-103, М-104, РГМ и прочие типы	340,93
34	Снегомер весовой	BC-43, BC-43М и прочие типы	1 774,19
35	Термограф метеорологический	М-16А и прочие типы	1 659,25
36	Термометр метеорологический	ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4, ТМ-5,ТМ-6,ТМ-7,ТМ-8, ТМ-9, ТМ-10,ТБ и прочие типы	636,20
37	Термометр электронный	T11, T11L, T12, T12C, T12E, T12L, T14, T14H, T15, T15B, T15SC, T15SL, T28 и прочие типы	924,14
38	Термометры-щупы	АМ-6 и прочие типы	1 065,43
39	Трансмиссометры	LT31 и прочие типы	7 039,14
40	Гидрологические комплексы	Vegapuls и прочие типы	5 523,60
	Прочие услуги		
41	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования (датчики и автономные приборы)		801,82
42	Предоставление протокола поверки средств измерений		686,91
43	Предоставление свидетельства о поверке		686,91
44	Оценка технического состояния метеорологического оборудования	Стоимость за ед. завист от типа средства измерения	*

Примечание:

В стоимость услуг поверки не входят командировочные расходы.

Проведение работ по поверке средств измерения составляет 10 рабочих дней с момента поступления СИ в поверочную лабораторию.

При сокращении сроков проведения работ к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

К=1,5 - срок выполнения работ сокращается до 5 рабочих дней;

К=2 - срок выполнения работ сокращается до 3 рабочих дней.

*- Стоимость ед. услуги определяется путем применения к ценам на поверку средств измерений коэффициентов:

0,50 - если поверка оборудования не производится

0,35 - если осуществляется поверка оборудования

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич

Начальник ССИ



А.С. Карпов