

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

ПРИКАЗ

« 04 » апреля 2023

№ 37

г. Омск

**О внесении изменений в приказ от 22.12.2022 № 181 «Об утверждении
прейскуранта цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское
УГМС» на 2023 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 07.04.2023 изменения в Приложение № 1 к приказу от 22.12.2022 № 181 «Об утверждении прейскуранта цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2023 год», изложив его в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.
2. Начальнику ССИ Смогуловой С.Ж. 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

Преискурент цен на поверку средств измерений ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на период с 07.04.2023 по 31.12.2023

руб. без НДС

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Цена поверки единицы средства измерения	Цена оценки технического состояния единицы метеорологического оборудования	
				если поверка оборудования не производится	если осуществляется поверка оборудования
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	9 290,49	4 645,25	3 251,67
1.2.	канал измерений относительной влажности и температуры воздуха (1 датчик)	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 841,03	2 420,52	1 694,36
1.3.1.	канал измерений атмосферного давления (1 датчик)	PMT16A, РТВ200, РТВ330 и прочие типы	3 671,90	1 835,95	1 285,17
1.3.2.		БРС-1М и прочие типы	4 046,06	2 023,03	1 416,12
1.3.3.		БА-1 и прочие типы	4 034,77	2 017,39	1 412,17
1.4.1.	канал измерений скорости и направления воздушного потока (1 датчик)	WMT700, RM Young 05103, WM30, Пеленг СФ-03 и прочие типы	6 640,31	3 320,16	2 324,11
1.4.2.		WAV151/252 и прочие типы	5 922,66	2 961,33	2 072,93
1.4.3.		WAA151/252 и прочие типы	5 896,88	2 948,44	2 063,91
1.4.4.		ИПВ-01, ИПВ-У и прочие типы	10 018,02	5 009,01	3 506,31
1.4.5.		Ветромер-1 и прочие типы	10 328,77	5 164,39	3 615,07
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	7 305,52	3 652,76	2 556,93
1.5.2.		РВО-5 и прочие типы	8 241,41	4 120,71	2 884,49
1.6.1.	канал измерений метеорологической оптической дальности (1 датчик)	LT31 и прочие типы	7 782,01	3 891,01	2 723,70
1.6.2.		ФИ-3/ФИ-4, ИМДВ-1, Пеленг СФ-01, Пеленг СЛ-03 и прочие типы	8 120,51	4 060,26	2 842,18
1.6.3.		MITRAS, FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m и прочие типы	7 902,99	3 951,50	2 766,05
1.7.	канал измерений количества осадков (1 датчик)	RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11 и прочие типы	1 776,52	888,26	621,78
1.8.	канал измерений температуры почвы (1 датчик)	DTS12G, DTS12W, ТСПТ300 и прочие типы	3 674,93	1 837,47	1 286,23
2	Анемометр ручной чашечный	МС-13 и прочие типы	1 968,19	984,10	688,87
3	Анемометр сигнальный цифровой	ЭА-70 и прочие типы	1 540,55	770,28	539,19
4	Анеморумбограф	М63МР и прочие типы	5 638,36	2 819,18	1 973,43
5	Анеморумбометр	М-63, М63М-1, Ветромер-1 и прочие типы	9 948,14	4 974,07	3 481,85
6	Барограф	М-22А и прочие типы	2 404,03	1 202,02	841,41
7	Барометр рабочий сетевой	БРС-1М, БРС-1 и прочие типы	3 863,01	1 931,51	1 352,05
8	Барометр ртутный	СР-А, СР-Б и прочие типы	16 391,94	8 195,97	5 737,17
9	Барометр цифровой	БА-1, РТВ200, РТВ330 и прочие типы	3 833,88	1 916,94	1 341,86
10	Барометр-анероид	БАММ-1, М-67, М-98 и прочие типы	2 346,55	1 173,28	821,29
11	Вертушка гидрометрическая	ИСВП-ГР-21М1, ГР-21М и прочие типы	3 025,96	1 512,98	1 059,09
12	Гигрограф	М-21 и прочие типы	4 939,29	2 469,65	1 728,75
13	Гигрометр метеорологический	М-19, МГ-19 и прочие типы	2 838,23	1 419,12	993,38
14	Гигрометр психрометрический	ВИТ и прочие типы	370,65	185,33	129,73
15	Измеритель влажности и температуры	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 598,79	2 299,40	1 609,58
16	Измеритель высоты облаков	CL31/CL31m, СТ25К, ДВО-2, ДОЛ-2 и прочие типы	6 972,22	3 486,11	2 440,28
17	Измеритель метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m, ФИ-2, ФИ-3, ФИ-4 и прочие типы	7 716,01	3 858,01	2 700,60
18	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01, ИПВ-У, М-127 и прочие типы	10 018,02	5 009,01	3 506,31
19	Измеритель параметров дорожного покрытия	DSC111 и прочие типы	3 008,27	1 504,14	1 052,89
20	Измеритель скорости водного потока (вторичный прибор)	ИСО-1 и прочие типы	287,48	143,74	100,62
21	Автоматизированные метеорологические комплексы, каналы:	МКС-М2/М-3/М-4 и пр., AWS310, AWS310-site, АНИС-ВП22, WXT520/530 и прочие типы	-	-	-
21.1.	канал измерения атмосферного давления	РТВ110, 200, 220, 330, BARO-1, PMT-16 и прочие типы	3 671,90	1 835,95	1 285,17
21.2.	канал измерения атмосферных осадков	VRG 101, RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11, ОТТ Pluvio200, QMR370 и прочие типы	1 776,52	888,26	621,78
21.3.	канал измерения влажности и температуры воздуха	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 236,47	2 118,24	1 482,76

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Цена поверки единицы средства измерения	Цена оценки технического состояния единицы метеорологического оборудования	
				если поверка оборудования не производится	если осуществляется поверка оборудования
21.4.	канал измерения скорости и направления ветра	WAA151/252, WMT700, RM Young 05103 и прочие типы	6 640,31	3 320,16	2 324,11
21.5.	канал измерения температуры почвы	QMT110, ТСПТ300 и прочие типы	3 674,93	1 837,47	1 286,23
21.6.	канал измерения высоты облаков	CL31 и прочие типы	7 305,52	3 652,76	2 556,93
21.7.	канал измерения метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD, LT31 и прочие типы	8 120,51	4 060,26	2 842,18
21.8.	канал состояния поверхности дорожного полотна	DRS511 и прочие типы	3 165,70	1 582,85	1 108,00
22	Измеритель температуры дорожного покрытия дистанционные	DST111/DST111R и прочие типы	4 482,28	2 241,14	1 568,80
23	Мерзлотомер	AM-21, AM-21M и прочие типы	1 461,98	730,99	511,69
24	Нефелометр	FD12P, FD12, FS11, PWD и прочие типы	8 048,74	4 024,37	2 817,06
25	Осадкомер	Осадкомер Третьякова О-1 и прочие типы	1 647,90	823,95	576,77
26	Плювиограф	П-2М и прочие типы	1 647,89	823,95	576,76
27	Преобразователь измерительный	QML201, QLI50, WT501, WT511, WT521, WAC155 и прочие типы	1 794,28	897,14	628,00
28	Преобразователь направления воздушного потока	WAV151/252 и прочие типы	5 626,20	2 813,10	1 969,17
29	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA151/252 и прочие типы	5 600,43	2 800,22	1 960,15
30	Прибор комбинированный (1 показатель)	Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 и прочие типы	1 985,40	992,70	694,89
31	Психрометр аспирационный	МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М и прочие типы	1 287,49	643,75	450,62
32	Регистратор высоты облаков	РВО-2М, РВО-5 и прочие типы	7 830,97	3 915,49	2 740,84
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	357,98	178,99	125,29
34	Снегомер весовой	BC-43, BC-43M и прочие типы	1 862,90	931,45	652,02
35	Термограф метеорологический	М-16А и прочие типы	1 742,21	871,11	609,77
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	668,01	334,01	233,80
37	Термометр электронный	T11, T11L, T12, T12C, T12E, T12L, T14, T14H, T15, T15B, T15SC, T15SL, T28 и прочие типы	970,35	485,18	339,62
38	Термометры-щупы	AM-6 и прочие типы	1 118,70	559,35	391,55
39	Трансмиссометры	LT31 и прочие типы	7 391,10	3 695,55	2 586,89
40	Гидрологические комплексы	Vegapuls и прочие типы	5 799,78	2 899,89	2 029,92
	Прочие услуги		-	-	-
41	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования (датчики и автономные приборы)		841,91	-	-
42	Предоставление протокола поверки средств измерений		721,26	-	-
43	Предоставление свидетельства о поверке		721,26	-	-

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:

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

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

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич

Начальник ССИ

С.Ж. Смогулова