

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

ПРИКАЗ

«15» января 2020

№ 10

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на поверку средств измерений  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2020 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. С 16.01.2020 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2020 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальнику отдела ССИ Карпову С.А. 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  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

**Прейскурант цен на поверку средств измерений ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
на 2020 год**

№ п/п	Наименование средств измерения	Цена, руб.(за ед.), без НДС
1	Автоматизированная метеорологическая измерительная система	7 315,47
2	Анемометр ручной чашечный	1 701,18
3	Анемометр сигнальный цифровой	1 357,83
4	Анеморумбограф	4 886,44
5	Анеморумбометр	7 755,78
6	Барограф	2 032,57
7	Барометр рабочий сетевой	3 350,59
8	Барометр ртутный	14 145,99
9	Барометр цифровой	3 392,02
10	Барометр-анероид	1 966,50
11	Вертушка гидрометрическая	2 514,51
12	Гигрограф	4 258,56
13	Гигрометр метеорологический	2 445,99
14	Гигрометр психрометрический	337,84
15	Измеритель влажности и температуры	4 065,07
16	Измеритель высоты облаков	5 971,42
17	Измеритель дальности видимости	6 342,52
18	Измеритель параметров ветра	7 736,45
19	Измеритель параметров дорожного покрытия	2 659,64
20	Измеритель скорости водного потока (вторичный прибор)	250,28
21	Автоматизированные метеорологические комплексы, параметры:	
	- измерения атмосферного давления	3 083,65
	-измерения атмосферных осадков	1 492,87
	-измерения влажности и температуры воздуха	3 558,76
	-измерения скорости и направления ветра	5 578,26
	-измерения температуры почвы	3 087,15
22	Измеритель температуры дорожного покрытия	3 963,37
23	Нефелометр	5 948,00
24	Осадкомер	1 425,19
25	Преобразователь измерительный	1 586,32
26	Преобразователь направления воздушного потока	4 456,51
27	Преобразователь скорости воздушного потока	4 437,93
28	Прибор комбинированный (1 показатель)	1 807,59
29	Психрометр аспирационный	1 107,58
30	Регистратор высоты облаков	6 752,88
31	Рейка метеорологическая	309,27
32	Снегомер весовой	1 609,80
33	Термограф метеорологический	1 477,07

34	Термометр метеорологический	575,92
35	Термометр электронный	840,68
36	Термометры-щупы	1 004,71
37	Трансмиссометр	6 073,23
38	Уровнемеры	5 285,46
	<b>Прочие услуги</b>	
39	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования	689,58
40	Предоставление протокола поверки средств измерений	590,71

**Примечание:**

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.**

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич

Начальник ССИ



А.С. Карпов