

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

ПРИКАЗ

«01» июня 2020

№ 40

г. Омск

**О внесении дополнений в приказ от 15.01.2020 № 10 «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), относящихся 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 03.06.2020 дополнения в Приложение № 1 к приказу от 15.01.2020 № 10 «Об утверждении прейскуранта цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2020 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
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	Мерзлотомер	1 262,79
24	Нефелометр	5 948,00
25	Осадкомер	1 425,19
26	Плювиограф	1 425,19
27	Преобразователь измерительный	1 586,32
28	Преобразователь направления воздушного потока	4 456,51
29	Преобразователь скорости воздушного потока	4 437,93
30	Прибор комбинированный (1 показатель)	1 807,59
31	Психрометр аспирационный	1 107,58

32	Регистратор высоты облаков	6 752,88
33	Рейка метеорологическая	309,27
34	Снегомер весовой	1 609,80
35	Термограф метеорологический	1 477,07
36	Термометр метеорологический	575,92
37	Термометр электронный	840,68
38	Термометры-щупы	1 004,71
39	Трансмиссометр	6 073,23
40	Уровнемеры	5 285,46
	<i>Прочие услуги</i>	
41	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования	689,58
42	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