

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

ПРИКАЗ

«29» ноября 2018

№ 188

г. Омск

Об утверждении и введении в действие Прейскурантов цен на наблюдаемую, агрометеорологическую, прогностическую, режимно-справочную (гидрологическую), климатическую специализированную гидрометеорологическую информацию, поверку средств измерений

В соответствии с Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24 «Об утверждении Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» и с учетом 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 (Утвержденного Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2019 Прейскуранты цен на 2019 год:
 - 1.1. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 1).
 - 1.2. Прейскурант цен на прогностическую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 2).
 - 1.3. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 3).
 - 1.4. Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (без филиалов) 2019 год (Приложение 4).
 - 1.5. Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию Омский ГМЦ 2019 год (Приложение 5).
 - 1.6. Прейскурант на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» 2019 год (Приложение 6).
 - 1.7. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 7).

1.8. Прейскурант цен на прогностическую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 8).

1.9. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 9).

1.10. Прейскурант цен на агрометеорологическую информацию Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 10).

1.11. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 11).

1.12. Прейскурант цен на прогностическую информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 12).

1.13. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышского ЦГМС" 2019 год (Приложение 13).

1.14. Прейскурант цен на наблюдаемую информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 14).

1.15. Прейскурант цен на прогностическую информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 15).

1.16. Прейскурант цен на режимно-справочную (гидрологическую) информацию Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" 2019 год (Приложение 16).

1.17. Прейскурант цен на предоставление специализированной метеорологической информации службам аэропортов ЯНАО (Приложение 17).

1.18. Прейскурант цен на предоставление специализированной метеорологической информации службам аэропорта АО "Аэропорт Рощино" 2019 год (Приложение 18).

2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденные преейскуранты цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.

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

Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Н.И. Криворучко

"29" октября 2018 г.



Прейскурант на поверку средств измерений ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
2019 год

№ п/п	Наименование средств измерения	Цена, руб.(за ед.), без НДС
1	Автоматизированная метеорологическая измерительная система	6 650,43
2	Анемометр ручной чашечный	1 472,13
3	Анемометр сигнальный цифровой	1 357,83
4	Анеморумбограф	4 886,44
5	Анеморумбометр	7 050,71
6	Барограф	1 698,82
7	Барометр рабочий сетевой	3 255,89
8	Барометр ртутный	12 244,98
9	Барометр цифровой	3 083,65
10	Барометр-анероид	1 625,74
11	Вертушка гидрометрическая	2 514,51
12	Гигрограф	3 498,44
13	Гигрометр метеорологический	1 839,49
14	Гигрометр психрометрический	337,84
15	Измеритель влажности и температуры	3 695,52
16	Измеритель высоты облаков	5 428,57
17	Измеритель дальности видимости	5 765,93
18	Измеритель параметров ветра	7 033,13
19	Измеритель параметров дорожного покрытия	2 417,85
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	3 603,06
23	Нефелометр	5 407,27
24	Осадкомер	1 406,19
25	Преобразователь измерительный	1 442,10
26	Преобразователь направления воздушного потока	4 051,38
27	Преобразователь скорости воздушного потока	4 034,48
28	Прибор комбинированный (1 показатель)	1 601,44
29	Психрометр аспирационный	1 025,66

30	Регистратор высоты облаков	6 153,58
31	Рейка метеорологическая	272,94
32	Снегомер весовой	1 302,65
33	Термограф метеорологический	1 239,57
34	Термометр метеорологический	487,05
35	Термометр электронный	840,68
36	Термометры-щупы	1 004,71
37	Трансмиссометр	5 521,12
38	Уровнемеры	5 285,46
	Прочие услуги	
39	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования	683,01
40	Предоставление протокола поверки средств измерений	585,09

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:

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



А.С. Карпов