

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 преЙскуранты 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  
"20" октября 2018 г.

Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию  
Омский ГМЦ  
2019 год

| № п/п   | Метеорологические характеристики   | Кол-во хар-тик | Стоимость 1 характеристики без НДС, руб. |
|---|--|----------------|--|
| 1   | Атмосферное давление   |                |  |
|   | -на уровне моря  | 12             | 1 744,65                                 |
|   | -на уровне станции   | 12             | 1 744,65                                 |
| 2   | Атмосферные явления  |                |  |
|   | -Вид   | 12             | 2 186,56                                 |
|   | -Интенсивность   | 1              | 2 186,56                                 |
|   | -Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)                                   | 1              | 765,80                                   |
|   | -Продолжительность   | 12             | 2 624,04                                 |
|   | -Число дней  | 12             | 1 568,33                                 |
| 3   | Ветер  |                |  |
|   | -Вероятность скорости ветра по градациям   | 7              | 2 236,90                                 |
|   | -Ветровая нагрузка   | 1              | 5 873,49                                 |
|   | -Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь                           | 1              | 5 730,20                                 |
|   | -Максимальная скорость ветра по направлениям   | 8              | 1 957,31                                 |
|   | -Максимальная скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %        | 1              | 6 115,81                                 |
|   | -Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль                              | 1              | 5 730,20                                 |
|   | -Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям                                    | 9              | 3 100,36                                 |
|   | -Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей                                    | 1              | 2 236,90                                 |
|   | -Повторяемость (%) метелей по направлениям   | 9              | 3 100,36                                 |
|   | -Повторяемость (%) направлений ветра и штилей  | 9              | 3 100,36                                 |
|   | -Порыв ветра   | 12             | 1 441,68                                 |
|   | -Преобладающее направление ветра   | 1              | 5 672,92                                 |
|   | -Преобладающее направление ветра при метелях   | 1              | 5 013,94                                 |
|   | -Преобладающее направление сильных ветров  | 1              | 5 672,92                                 |
|   | -Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет                      | 1              | 2 954,00                                 |
|   | -Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности | 1              | 2 236,90                                 |
|   | -Скорость ветра по направлениям  | 8              | 1 957,31                                 |
|   | -Скорость максимальная   | 12             | 1 441,68                                 |
|   | -Скорость средняя  | 12             | 1 744,65                                 |
| -Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с | 8  | 1 618,53       |  |
| 4   | Влажность  |                |  |
|   | -Дефицит насыщения   | 12             | 1 394,02                                 |
|   | -Относительная влажность воздуха   | 12             | 1 287,57                                 |
|   | -Относительная влажность воздуха в определенный срок                                 | 1              | 1 475,48                                 |
| -Парциальное давление   | 12   | 1 394,02       |  |
| 5   | Гололеды   |                |  |
|   | -Вес гололедно-изморозевого отложения  | 1              | 5 119,08                                 |
|   | -Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)                          | 1              | 35 828,91                                |
|   | -Гололедно-ветровая нагрузка   | 1              | 6 231,54                                 |
|   | - Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения                  | 1              | 5 119,08                                 |
|   | -Толщина нормативной стенки гололеда   | 1              | 18 217,90                                |
|   | -Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности                           | 1              | 4 583,75                                 |
| - Расчетная толщина нормативной стенки гололеда               | 1  | 18 217,90      |  |
| 6   | Облачность   |                |  |
|   | -Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности                                    | 24             | 1 060,78                                 |
| -Число ясных, пасмурных дней по общей облачности              | 24   | 1 060,78       |  |
| 7   | Общая климатическая характеристика района  |                |  |
|   | -Общая климатическая характеристика района   | 1              | 5 730,20                                 |
| 8   | Осадки   |                |  |
|   | -Интенсивность   | 1              | 10 238,17                                |
|   | -Количество  | 12             | 552,44                                   |
|   | -Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)            | 3              | 2 846,62                                 |

| № п/п | Метеорологические характеристики  | Кол-во хар-тик | Стоимость 1 характеристики без НДС, руб. |
|-------|---|----------------|--|
|       | -Наибольшее и наименьшее количество   | 24             | 401,50                                   |
|       | -Продолжительность  | 12             | 777,92                                   |
|       | -Продолжительность осадков (часы) в день с осадками   | 1              | 15 266,91                                |
|       | -Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности   | 12             | 552,44                                   |
|       | -Суточный максимум  | 1              | 5 119,08                                 |
|       | -Суточный максимум осадков различной обеспеченности   | 1              | 12 030,28                                |
|       | -Число дней   | 12             | 567,07                                   |
|       | -Число дней с осадками различной величины   | 12             | 1 568,33                                 |
| 9     | Снежный покров  |                |  |
|       | -Высота в пункте (по постоянной рейке)  | 7              | 1 587,90                                 |
|       | -Высота на маршруте (по снегосъемкам)   | 7              | 3 209,07                                 |
|       | -Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)  | 3              | 5 420,22                                 |
|       | -Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности   | 1              | 2 578,61                                 |
|       | -Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности  | 1              | 2 578,61                                 |
|       | -Запас воды   | 1              | 2 645,15                                 |
|       | -Запас воды в снежном покрове различной обеспеченности  | 1              | 2 836,46                                 |
|       | -Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов                            | 1              | 5 873,49                                 |
|       | -Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов                               | 1              | 5 873,49                                 |
|       | -Объем снегопереноса различной обеспеченности   | 1              | 5 873,49                                 |
|       | -Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности   | 1              | 5 420,22                                 |
|       | -Снеговая нагрузка  | 1              | 3 222,03                                 |
|       | -Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)  | 1              | 15 266,91                                |
|       | -Средняя плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова  | 1              | 2 573,94                                 |
| 10    | Солнечная радиация  |                |  |
|       | -Альбедо  | 12             | 61,49                                    |
|       | -Коэффициент рельефа местности  | 1              | 150,43                                   |
|       | -Коэффициент стратификации атмосферы  | 1              | 150,43                                   |
|       | -Прямая   | 12             | 1 781,66                                 |
|       | -Радиационный баланс  | 12             | 1 631,09                                 |
|       | -Рассеянная   | 12             | 1 518,16                                 |
| 11    | Солнечное сияние  |                |  |
|       | -Продолжительность солнечного сияния  | 12             | 692,42                                   |
| 12    | Температура воздуха   |                |  |
|       | -Абсолютный максимум  | 12             | 2 112,12                                 |
|       | -Абсолютный минимум   | 12             | 2 112,12                                 |
|       | -Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов                             | 3              | 2 846,62                                 |
|       | -Максимальная   | 12             | 1 975,78                                 |
|       | -Минимальная  | 12             | 1 975,78                                 |
|       | -Повторяемость и мощность приземных инверсий  | 24             | 465,56                                   |
|       | -Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности  | 1              | 6 406,65                                 |
|       | -Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности  | 1              | 5 119,08                                 |
|       | -Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности  | 1              | 5 119,08                                 |
|       | -Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе | 7              | 3 973,16                                 |
|       | -Средняя  | 12             | 1 860,21                                 |
|       | -Средняя месячная температура воздуха в определенный срок   | 1              | 1 856,31                                 |
|       | -Средняя суточная амплитуда температуры воздуха   | 1              | 2 985,46                                 |
|       | -Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год   | 2              | 6 124,46                                 |
|       | -Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году   | 2              | 4 434,05                                 |
|       | -Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98   | 2              | 5 119,08                                 |
|       | -Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98  | 2              | 5 119,08                                 |

| № п/п | Метеорологические характеристики   | Кол-во хар-тик | Стоимость 1 характеристики без НДС, руб. |
|-------|--|----------------|--|
| 13    | Температура поверхности почвы  |                |  |
|       | -Максимальная  | 12             | 1 510,72                                 |
|       | -Минимальная   | 12             | 1 164,02                                 |
|       | -Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода на почве       | 9              | 2 112,12                                 |
|       | -Средняя   | 12             | 1 164,02                                 |
| 14    | Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)  |                |  |
|       | -По вытяжным термометрам   | 12             | 305,11                                   |
|       | -По коленчатым термометрам (теплый период года )   | 5              | 977,45                                   |
|       | -Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания                           | 4              | 7 528,09                                 |
| 15    | Физико-географическое описание станции, схематический план ближайшего окружения метеоплощадки, графики закрытости горизонта  |                |  |
|       | -Физико-географическое описание станции, схематический план ближайшего окружения метеоплощадки, графики закрытости горизонта | 1              | 8 595,32                                 |

Расчет стоимости осуществлен на базе "Прейскуранта цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год.

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич