

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

ПРИКАЗ

« 04 » октября 2022

№ 137

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную
климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24), 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 (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2023 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2023 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальнику отдела метеорологии и климата ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Штумпер Н.В. применять утвержденный прейскурант 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 учреждения



Н.И.Криворучко

Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2023 год

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	2 434,66
	-на уровне станции	12	2 434,66
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	3 051,34
	-Интенсивность явления	1	3 051,34
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	1 068,67
	-Продолжительность явления	12	3 661,85
	-Число дней с атмосферным явлением	12	2 188,60
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	3 121,59
	-Ветровая нагрузка	1	8 196,46
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	7 996,49
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 731,43
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	8 534,61
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	7 996,49
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	9	4 326,55
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	3 121,59
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	9	4 326,55
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	4 326,55
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	3 244,91
	-Порыв ветра	12	2 011,86
	-Преобладающее направление ветра	1	7 916,56
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	6 996,95

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	7 916,56
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	4 122,31
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	3 121,59
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 731,43
	-Скорость ветра максимальная	12	2 011,86
	-Скорость ветра средняя	12	2 434,66
	-Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с	8	2 258,66
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 945,35
	-Относительная влажность воздуха	12	1 796,80
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	2 059,03
	-Парциальное давление	12	1 945,35
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	7 143,68
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	49 999,24
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	8 696,11
	- Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения	1	7 143,68
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	6 396,62
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	25 423,08
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 480,32
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 480,32
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	7 996,49
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	14 287,37
	-Количество осадков	12	770,93
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 972,46
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	560,29
	-Продолжительность осадков	12	1 085,59

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	21 304,97
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	770,93
	-Суточный максимум осадков	1	7 143,68
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности	1	16 788,25
	-Число дней с осадками	12	791,35
9	-Число дней с осадками различной величины	12	2 188,60
	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	2 215,91
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	4 478,26
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	7 563,92
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 598,45
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 598,45
	-Запас воды в снежном покрове	1	3 691,31
	-Запас воды в снежном покрове различной	1	3 958,28
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	8 196,46
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	8 196,46
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	8 196,46
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	7 563,92
	-Снеговая нагрузка	1	4 496,34
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	21 304,97
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	3 591,93
10	Солнечная радиация		
	-Альbedo	12	85,81
	-Коэффициент рельефа местности	1	209,93
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	209,93
	-Прямая радиация	12	2 486,31
	-Радиационный баланс	12	2 276,19
	-Рассеянная радиация	12	2 118,59

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	966,27
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 947,46
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 947,46
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 972,46
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 757,20
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 757,20
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	649,69
	-Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности	1	8 940,48
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	7 143,68
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	7 143,68
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	5 544,54
	-Средняя температура воздуха	12	2 595,92
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	2 590,48
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	4 166,21
	-Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год	2	8 546,68
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	6 187,72
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	7 143,68
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	7 143,68
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	2 108,21
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 624,39
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность	7	2 947,46
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 624,39
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	425,78
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 364,03

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания	4	10 505,45
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	11 994,77

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич