

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

ПРИКАЗ

«18 » октября 2021

№ 155

г. Омск

Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2022 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 01.01.2022 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2022 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальнику отдела климата ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Даниловой О.Н. 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 2022 год

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоймость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	1 990,12
	-на уровне станции	12	1 990,12
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 494,21
	-Интенсивность явления	1	2 494,21
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	873,55
	-Продолжительность явления	12	2 993,24
	-Число дней с атмосферным явлением	12	1 788,99
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 551,63
	-Ветровая нагрузка	1	6 699,89
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	6 536,44
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 232,70
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	6 976,30
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	6 536,44
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	9	3 536,58
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 551,63
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	9	3 536,58
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	3 536,58
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	2 652,44
	-Порыв ветра	12	1 644,52
	-Преобладающее направление ветра	1	6 471,10
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	5 719,40

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
3	-Преобладающее направление сильных ветров	1	6 471,10
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 369,63
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 551,63
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 232,70
	-Скорость ветра максимальная	12	1 644,52
	-Скорость ветра средняя	12	1 990,12
	-Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с	8	1 846,26
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 590,16
	-Относительная влажность воздуха	12	1 468,73
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 683,08
	-Парциальное давление	12	1 590,16
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	5 839,33
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	40 870,04
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	7 108,32
	- Максимальная наблюденная толщина гололедно-изморозевого отложения	1	5 839,33
	- Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	5 228,68
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	20 781,16
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 210,03
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 210,03
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	6 536,44
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	11 678,68
	-Количество осадков	12	630,17
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 247,14
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	457,99
	-Продолжительность осадков	12	887,37

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	17 414,96
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	630,17
	-Суточный максимум осадков	1	5 839,33
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности	1	13 722,94
	-Число дней с осадками	12	646,86
9	-Число дней с осадками различной величины	12	1 788,99
	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	1 811,32
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	3 660,59
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	6 182,84
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 941,42
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 941,42
	-Запас воды в снежном покрове	1	3 017,32
	-Запас воды в снежном покрове различной	1	3 235,55
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	6 699,89
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	6 699,89
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	6 699,89
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	6 182,84
	-Снеговая нагрузка	1	3 675,37
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	17 414,96
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	2 936,09
10	Солнечная радиация		
	-Альбедо	12	70,14
	-Коэффициент рельефа местности	1	171,60
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	171,60
	-Прямая радиация	12	2 032,34
	-Радиационный баланс	12	1 860,58
	-Рассеянная радиация	12	1 731,77

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	789,84
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 409,30
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 409,30
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 247,14
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 253,77
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 253,77
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	531,06
	-Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности	1	7 308,07
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	5 839,33
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	5 839,33
13	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	4 532,18
	-Средняя температура воздуха	12	2 121,94
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	2 117,49
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 405,51
	-Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год	2	6 986,17
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	5 057,92
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 839,33
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 839,33
	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	1 723,28
14	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 327,80
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность	7	2 409,30
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 327,80
	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	348,04
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 114,98

№ 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	8 587,29
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	9 804,68

Начальник ПЭО

Е.А. Бункевич