

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

ПРИКАЗ

« 17 » ноября 2020

№ 147

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную  
климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2021 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 01.01.2021 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2021 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  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
на 2021 год

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	1 854,34
	-на уровне станции	12	1 854,34
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 324,04
	-Интенсивность явления	1	2 324,04
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	813,94
	-Продолжительность явления	12	2 789,02
	-Число дней с атмосферным явлением	12	1 666,94
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 377,54
	-Ветровая нагрузка	1	6 242,78
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	6 090,49
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 080,37
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	6 500,33
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	6 090,49
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	9	3 295,29
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 377,54
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	9	3 295,29
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	3 295,29
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	2 471,47
	-Порыв ветра	12	1 532,32
	-Преобладающее направление ветра	1	6 029,60
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	5 329,19
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	6 029,60
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 139,73
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 377,54
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 080,37
	-Скорость ветра максимальная	12	1 532,32
-Скорость ветра средняя	12	1 854,34	
-Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с	8	1 720,29	
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 481,66
	-Относительная влажность воздуха	12	1 368,53
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 568,25
	-Парциальное давление	12	1 481,66
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	5 440,94
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	38 081,63
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	6 623,34
	- Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения	1	5 440,94
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	4 871,95
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	19 363,33
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 127,48

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 127,48
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	6 090,49
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	10 881,89
	-Количество осадков	12	587,17
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 025,59
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	426,75
	-Продолжительность осадков	12	826,83
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	16 226,80
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	587,17
	-Суточный максимум осадков	1	5 440,94
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности	1	12 786,67
	-Число дней с осадками	12	602,72
	-Число дней с осадками различной величины	12	1 666,94
9	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	1 687,74
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	3 410,84
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	5 761,01
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 740,74
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 740,74
	-Запас воды в снежном покрове	1	2 811,46
	-Запас воды в снежном покрове различной обеспеченности	1	3 014,80
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	6 242,78
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	6 242,78
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	6 242,78
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	5 761,01
	-Снеговая нагрузка	1	3 424,61
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	16 226,80
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	2 735,77
10	Солнечная радиация		
	-Альбедо	12	65,36
	-Коэффициент рельефа местности	1	159,89
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	159,89
	-Прямая радиация	12	1 893,68
	-Радиационный баланс	12	1 733,64
	-Рассеянная радиация	12	1 613,62
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	735,95
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 244,91
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 244,91
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 025,59
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 100,00
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 100,00
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	494,83
	-Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности	1	6 809,47
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	5 440,94
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	5 440,94
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	4 222,97

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Средняя температура воздуха	12	1 977,17
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	1 973,02
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 173,17
	-Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год	2	6 509,53
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	4 712,84
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 440,94
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 440,94
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	1 605,70
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 237,21
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода на почве	7	2 244,91
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 237,21
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	324,29
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 038,91
	-Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания	4	8 001,42
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	9 135,75

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич