

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

ПРИКАЗ

«12» декабря 2019

№ 188

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную
климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2020 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 01.01.2020 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2020 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

Утверждаю:

Начальник

ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

 Н.И.Криворучко

" " _____ 2019 г.

Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2020 год

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	1 797,86
	-на уровне станции	12	1 797,86
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 253,25
	-Интенсивность явления	1	2 253,25
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	789,15
	-Продолжительность явления	12	2 704,07
	-Число дней с атмосферным явлением	12	1 616,16
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 305,12
	-Ветровая нагрузка	1	6 052,63
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	5 904,98
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 017,00
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	6 302,34
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	5 904,98
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	9	3 194,92
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 305,12
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	9	3 194,92
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	3 194,92
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	2 396,19
	-Порыв ветра	12	1 485,65
	-Преобладающее направление ветра	1	5 845,95
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	5 166,87
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	5 845,95
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 044,09
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 305,12
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 017,00
	-Скорость ветра максимальная	12	1 485,65
-Скорость ветра средняя	12	1 797,86	
-Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с	8	1 667,90	
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 436,53
	-Относительная влажность воздуха	12	1 326,84
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 520,48
-Парциальное давление	12	1 436,53	
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	5 275,22
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	36 921,70
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	6 421,60
	- Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения	1	5 275,22
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	4 723,55
- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	18 773,54	
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 093,14

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 093,14
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	5 904,98
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	10 550,43
	-Количество осадков	12	569,29
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	2 933,44
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	413,75
	-Продолжительность осадков	12	801,65
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	15 732,55
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	569,29
	-Суточный максимум осадков	1	5 275,22
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности	1	12 397,20
	-Число дней с осадками	12	584,36
	-Число дней с осадками различной величины	12	1 616,16
9	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	1 636,33
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъёмкам)	7	3 306,95
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	5 585,54
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 657,26
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	2 657,26
	-Запас воды в снежном покрове	1	2 725,82
	-Запас воды в снежном покрове различной обеспеченности	1	2 922,97
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	6 052,63
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	6 052,63
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	6 052,63
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	5 585,54
	-Снеговая нагрузка	1	3 320,30
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	15 732,55
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	2 652,44
10	Солнечная радиация		
	-Альbedo	12	63,36
	-Коэффициент рельефа местности	1	155,02
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	155,02
	-Прямая радиация	12	1 836,00
	-Радиационный баланс	12	1 680,84
	-Рассеянная радиация	12	1 564,47
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	713,53
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 176,54
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 176,54
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	2 933,44
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 036,04
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 036,04
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	479,76
	-Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности	1	6 602,06
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	5 275,22
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	5 275,22
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	4 094,35
	-Средняя температура воздуха	12	1 916,95

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	1 912,92
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 076,52
	-Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год	2	6 311,25
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	4 569,29
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 275,22
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	5 275,22
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	1 556,79
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 199,53
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода на почве	7	2 176,54
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 199,53
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	314,41
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 007,26
	-Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания	4	7 757,70
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	8 857,48

Начальник ПЭО



Е.А.Бункевич