

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

ПРИКАЗ

« 14 » марта 2022

г. Омск

№ 28

**О внесении изменений в приказ от 18.10.2021 № 155 «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. Внести с 16.03.2022 изменения в Приложение № 1 к приказу от 18.10.2021 № 155 «Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2022 год», изложив его в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела климата Даниловой О.Н. и ведущему экономисту сметно-договорной группы планово-экономического отдела Трошковой Н.А.:

2.1. Применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.

2.2. Внести изменения в действующие договоры, путем заключения дополнительных соглашений.

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 период с 16.03.2022 по 31.12.2022

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	2 154,99
	-на уровне станции	12	2 154,99
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 700,84
	-Интенсивность явления	1	2 700,84
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	945,92
	-Продолжительность явления	12	3 241,21
	-Число дней с атмосферным явлением	12	1 937,20
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 763,02
	-Ветровая нагрузка	1	7 254,93
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	7 077,94
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 417,67
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	7 554,25
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	7 077,94
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	9	3 829,56
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 763,02
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	9	3 829,56
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	3 829,56
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	2 872,17
	-Порыв ветра	12	1 780,76
	-Преобладающее направление ветра	1	7 007,19
-Преобладающее направление ветра при метелях	1	6 193,22	

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	7 007,19
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 648,78
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 763,02
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 417,67
	-Скорость ветра максимальная	12	1 780,76
	-Скорость ветра средняя	12	2 154,99
	-Среднее и наибольшее число дней с ветром > 8, 10, 15, 20 м/с	8	1 999,21
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 721,89
	-Относительная влажность воздуха	12	1 590,41
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 822,51
	-Парциальное давление	12	1 721,89
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	6 323,09
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	44 255,87
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	7 697,20
	- Максимальная наблюденная толщина гололедно-изморозевого отложения	1	6 323,09
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	5 661,85
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	22 502,75
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 310,28
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 310,28
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	7 077,94
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	12 646,19
	-Количество осадков	12	682,37
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 516,15
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	495,93
	-Продолжительность осадков	12	960,89

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	18 857,69
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	682,37
	-Суточный максимум осадков	1	6 323,09
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности	1	14 859,80
	-Число дней с осадками	12	700,44
	-Число дней с осадками различной величины	12	1 937,20
9	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	1 961,37
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	3 963,84
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	6 695,06
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 185,10
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 185,10
	-Запас воды в снежном покрове	1	3 267,29
	-Запас воды в снежном покрове различной	1	3 503,60
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	7 254,93
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	7 254,93
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	7 254,93
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	6 695,06
	-Снеговая нагрузка	1	3 979,85
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	18 857,69
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	3 179,33
10	Солнечная радиация		
	-Альбедо	12	75,95
	-Коэффициент рельефа местности	1	185,81
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	185,81
	-Прямая радиация	12	2 200,71
	-Радиационный баланс	12	2 014,72
	-Рассеянная радиация	12	1 875,23



№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	855,28
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 608,89
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 608,89
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 516,15
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 440,48
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 440,48
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	575,06
	-Расчетная температура воздуха по смоченному термометру различной обеспеченности	1	7 913,49
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	6 323,09
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	6 323,09
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	4 907,65
	-Средняя температура воздуха	12	2 297,73
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	2 292,91
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 687,64
	-Средняя температура отопительного периода и его продолжительность за год	2	7 564,93
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	5 476,94
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 323,09
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 323,09
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	1 866,04
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 437,80
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность	7	2 608,89
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 437,80
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	376,87
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 207,35

№ 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	9 298,70
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	10 616,94

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич