

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

ПРИКАЗ

« 24 » марта 2025

№ 42

г. Омск

О внесении изменений в приказ от 16.12.2024 № 200 «Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2025 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 24.03.2025 изменения в Приложение № 1 к приказу от 16.12.2025 № 200 «Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2025 год» изложив его в редакции Приложения № 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 на 2025 год.

3. Начальнику службы АСПД (Кочубеев Е.А.) обеспечить размещение «Прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2025 год» на официальном сайте организации в срок до 25.03.2025.

4. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в день издания приказа.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворучко

Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
на 2025 год
(действует с 24.03.2025 по 31.12.2025)

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	2 169,00
	-на уровне станции	12	2 169,00
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 719,00
	-Интенсивность явления	1	2 719,00
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	952,00
	-Продолжительность явления	12	3 262,00
	-Число дней с атмосферным явлением	12	1 950,00
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 781,00
	-Ветровая нагрузка	1	7 303,00
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	7 124,00
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 434,00
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	7 604,00
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	7 124,00
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	8	3 855,00
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 781,00
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	8	3 855,00
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	3 855,00
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	2 891,00
	-Порыв ветра	12	1 792,00
	-Преобладающее направление ветра	1	7 053,00
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	6 234,00
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	7 053,00
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 673,00
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 781,00
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 434,00
	-Скорость ветра максимальная	12	1 792,00
-Скорость ветра средняя	12	2 169,00	

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Среднее и наибольшее число дней с ветром заданной скорости по месяцам	24	2 012,00
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 733,00
	-Относительная влажность воздуха	12	1 601,00
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 834,00
	-Парциальное давление	12	1 733,00
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	6 365,00
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	44 546,00
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	7 748,00
	- Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения	1	6 365,00
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	5 699,00
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	22 650,00
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 319,00
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 319,00
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	7 124,00
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	12 729,00
	-Количество осадков	12	687,00
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 539,00
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	499,00
	-Продолжительность осадков	12	967,00
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	18 981,00
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	687,00
	-Суточный максимум осадков	1	6 365,00
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности (Таблица), в том числе:	1	14 957,00
	- суточный максимум осадков одной обеспеченности	1	11 969,00
	- суточный максимум осадков дополнительной обеспеченности	5	598,00
	-Число дней с осадками	12	705,00
	-Число дней с осадками различной величины	12	1 950,00

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
9	Снежный покров		
	-Высота снежного покрова в пункте (по постоянной рейке)	7	1 974,00
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	3 990,00
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	6 739,00
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 206,00
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 206,00
	-Запас воды в снежном покрове	1	3 289,00
	-Запас воды в снежном покрове различной обеспеченности	1	3 527,00
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	7 303,00
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	7 303,00
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	7 303,00
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	6 739,00
	-Снеговая нагрузка	1	4 006,00
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	18 981,00
-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	3 200,00	
10	Солнечная радиация		
	-Альбедо	12	76,00
	-Коэффициент рельефа местности	1	187,00
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	187,00
	-Прямая радиация	12	2 215,00
	-Радиационный баланс	12	2 028,00
-Рассеянная радиация	12	1 888,00	
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	861,00
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 626,00
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 626,00
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 539,00
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 456,00
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 456,00
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	579,00
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	6 365,00
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	6 365,00

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного периода в воздухе	7	4 940,00
	-Средняя температура воздуха	12	2 313,00
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	2 308,00
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 712,00
	- Продолжительность и средняя температура воздуха периодов со средней суточной температурой воздуха ниже или выше заданных пределов	2	7 615,00
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	5 513,00
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 365,00
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 365,00
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	1 878,00
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 447,00
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного	7	2 626,00
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 447,00
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	379,00
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 215,00
	-Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания	4	9 360,00
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	10 687,00

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич