

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

ПРИКАЗ

« 17 » октябрь 2025

№ 159

г. Омск

Об утверждении прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2026 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 01.01.2026 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2026 год» (Приложение № 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 2026 год.
3. Начальнику службы АСПД (Кочубеев Е.А.) обеспечить размещение «Прейскуранта цен на расчетную специализированную климатическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2026 год» на официальном сайте организации в срок до 01.11.2025.

4. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.

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 2026 год

№ п/п	Метеорологические характеристики	Кол-во хар-тик	Стоимость 1 характеристики без НДС, руб.
1	Атмосферное давление		
	-на уровне моря	12	2 330,00
	-на уровне станции	12	2 330,00
2	Атмосферные явления		
	-Вид явления	12	2 920,00
	-Интенсивность явления	1	2 920,00
	-Опасные гидрометеорологические явления (1 случай)	1	1 023,00
	-Продолжительность явления	12	3 504,00
	-Число дней с атмосферным явлением	12	2 095,00
3	Ветер		
	-Вероятность скорости ветра по градациям	7	2 987,00
	-Ветровая нагрузка	1	7 844,00
	-Максимальная из средних скоростей ветра по румбам, январь	1	7 653,00
	-Максимальная скорость ветра по направлениям	8	2 614,00
	-Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %	1	8 168,00
	-Минимальная из средних скоростей ветра по румбам, июль	1	7 653,00
	-Повторяемость (%) градаций ветра по направлениям	8	4 141,00
	-Повторяемость (%) метелей по градациям скоростей	1	2 987,00
	-Повторяемость (%) метелей по направлениям	8	4 141,00
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год	9	4 141,00
	-Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за месяц	12	3 105,00
	-Порыв ветра	12	1 925,00
	-Преобладающее направление ветра	1	7 576,00
	-Преобладающее направление ветра при метелях	1	6 696,00
	-Преобладающее направление сильных ветров	1	7 576,00
	-Расчетная максимальная скорость ветра, возможная 1 раз в n лет	1	3 945,00
	-Расчетная скорость ветра у земли при заданных направлениях различной обеспеченности	1	2 987,00
	-Скорость ветра по направлениям	8	2 614,00
	-Скорость ветра максимальная	12	1 925,00
-Скорость ветра средняя	12	2 330,00	

№ 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	2 162,00
4	Влажность		
	-Дефицит насыщения	12	1 862,00
	-Относительная влажность воздуха	12	1 720,00
	-Относительная влажность воздуха в определенный срок	1	1 971,00
	-Парциальное давление	12	1 862,00
5	Гололеды		
	-Вес гололедно-изморозевого отложения	1	6 837,00
	-Годовой максимум гололедно-изморозевых отложений (Таблица)	1	47 850,00
	-Гололедно-ветровая нагрузка	1	8 322,00
	- Максимальная наблюдаемая толщина гололедно-изморозевого отложения	1	6 837,00
	-Толщина нормативной стенки гололеда различной вероятности	1	6 122,00
	- Расчетная толщина нормативной стенки гололеда	1	24 330,00
6	Облачность		
	-Число ясных, пасмурных дней по нижней облачности	24	1 417,00
	-Число ясных, пасмурных дней по общей облачности	24	1 417,00
7	Общая климатическая характеристика района		
	-Общая климатическая характеристика района	1	7 653,00
8	Осадки		
	-Интенсивность осадков	1	13 673,00
	-Количество осадков	12	738,00
	-Количество жидких, твердых, смешанных осадков (в % от общего количества)	3	3 802,00
	-Наибольшее и наименьшее количество осадков	24	536,00
	-Продолжительность осадков	12	1 039,00
	-Продолжительность осадков (часы) в день с осадками	1	20 389,00
	-Среднее месячное и годовое количество осадков различной обеспеченности	12	738,00
	-Суточный максимум осадков	1	6 837,00
	-Суточный максимум осадков различной обеспеченности (Таблица), в том числе:	1	16 066,00
	- суточный максимум осадков одной обеспеченности	1	12 857,00
	- суточный максимум осадков дополнительной обеспеченности	5	642,00
	-Число дней с осадками	12	757,00
	-Число дней с осадками различной величины	12	2 095,00

№ 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	2 121,00
	-Высота снежного покрова на маршруте (по снегосъемкам)	7	4 286,00
	-Высота снежного покрова из наибольших за зиму (средняя, наибольшая, наименьшая)	3	7 239,00
	-Дата образования устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 444,00
	-Дата разрушения устойчивого снежного покрова различной обеспеченности	1	3 444,00
	-Запас воды в снежном покрове	1	3 533,00
	-Запас воды в снежном покрове различной обеспеченности	1	3 788,00
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от направления ветра при метелях всех видов	1	7 844,00
	-Максимальный за зиму снегоперенос в зависимости от скорости ветра при метелях всех видов	1	7 844,00
	-Объем снегопереноса различной обеспеченности	1	7 844,00
	-Расчетная высота снежного покрова различной обеспеченности	1	7 239,00
	-Снеговая нагрузка	1	4 303,00
	-Средние и крайние даты появления и схода устойчивого снежного покрова (Таблица)	1	20 389,00
	-Плотность при наибольшей декадной высоте снежного покрова	1	3 437,00
10	Солнечная радиация		
	-Альбедо	12	82,00
	-Коэффициент рельефа местности	1	201,00
	-Коэффициент стратификации атмосферы	1	201,00
	-Прямая радиация	12	2 379,00
	-Радиационный баланс	12	2 178,00
	-Рассеянная радиация	12	2 028,00
11	Солнечное сияние		
	-Продолжительность солнечного сияния	12	925,00
12	Температура воздуха		
	-Абсолютный максимум температуры воздуха	12	2 821,00
	-Абсолютный минимум температуры воздуха	12	2 821,00
	-Даты перехода температуры воздуха через заданные пределы и продолжительность этих периодов	3	3 802,00
	-Максимальная средняя температура воздуха	12	2 639,00
	-Минимальная средняя температура воздуха	12	2 639,00
	-Повторяемость и мощность приземных инверсий	24	622,00
	-Расчетная температура воздуха теплого периода года различной обеспеченности	1	6 837,00
	-Расчетная температура воздуха холодного периода года различной обеспеченности	1	6 837,00

№ 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	5 306,00
	-Средняя температура воздуха	12	2 484,00
	-Средняя месячная температура воздуха в определенный срок	1	2 479,00
	-Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	1	3 987,00
	- Продолжительность и средняя температура воздуха периодов со средней суточной температурой воздуха ниже или выше заданных пределов	2	8 179,00
	-Средняя температура самого холодного и самого жаркого месяцев в году	2	5 922,00
	-Температура самых холодных пятидневок обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 837,00
	-Температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92; 0,98	2	6 837,00
13	Температура поверхности почвы		
	-Максимальная температура поверхности почвы	12	2 018,00
	-Минимальная температура поверхности почвы	12	1 555,00
	-Средние или крайние даты наступления первого и последнего заморозка и продолжительность безморозного	7	2 821,00
	-Средняя температура поверхности почвы	12	1 555,00
14	Температура почвы на глубинах (стоимость одной глубины)		
	-По вытяжным термометрам	12	407,00
	-По коленчатым термометрам (теплый период года)	5	1 305,00
	-Средняя, наибольшая, наименьшая глубина промерзания почвы и продолжительность периода промерзания	4	10 054,00
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	11 479,00

Примечание:

Цена за единицу указана без НДС. При предоставлении специализированной гидрометеорологической информации потребителю к указанным ценам начисляется налог на добавленную стоимость (НДС) по ставке, установленной Налоговым кодексом Российской Федерации

К ценам прейскуранта могут быть применены поправочные коэффициенты при сокращении срока предоставления информации в соответствии с приказом от 10.08.2021 № 121 "Об установлении сроков предоставления специализированной информации заказчиком".

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич