

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №25 ОТ 26.09.2022
Вероятностный прогноз температурного режима в Уральском ФО
на отопительный период 2022-2023 годов

	Территория	X-2020	XI-2020	XII-2020	I-2021	II-2021	III-2021
Ожидаемая аномалия Температуры	Свердловская, Челябинская, Курганская, Тюменская, области ХМАО, ЯНАО	Норма	Норма	Норма	ХМАО, ЯНАО выше нормы	Норма	Норма, на востоке ХМАО, ЯНАО выше нормы
					Норма		

Нормы средней месячной температуры воздуха, °С

Пункт/месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Екатеринбург	-12,6	-10,8	-3,6	4,7	12,2	16,9	18,9	16,2	10,4	3,6	-5,4	-10,7
Пермь	-12,5	-11,3	-4,0	3,9	11,5	16,2	18,5	15,6	10,0	3,2	-5,2	-10,7
Челябинск	-13,9	-12,5	-5,0	4,9	12,9	17,9	19,5	17,4	11,3	4,4	-5,0	-11,5
Курган	-15,5	-13,8	-5,7	5,1	13,3	18,2	19,7	17,4	11,1	4,1	-6,0	-12,9

Согласно результатам анализа климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА, выполненного в Гидрометцентре России, на территории Среднего и Южного Урала температурный фон значительно от нормы не будет отличаться. На территории Ханты-Мансийского АО и Ямало-Ненецкого АО теплее обычного ожидается в январе и марте.

В таблице указано соответствие климатической норме прогноза средней месячной температуры воздуха (аномалия температуры) для каждого месяца отопительного периода. Прогнозируется «около нормы», если вероятность осуществления этой градации не менее 60%, при этом вероятность аномалии в смежных градациях «больше», «меньше нормы» составит не более 20%.

В течение холодного периода 2022-2023 г.г. вероятностный прогноз погоды будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

Прогноз по всей территории России на сайте Гидрометцентра России: <https://meteoinfo.ru/heating-period>

Средняя температура прошлого отопительного периода (октябрь-март) 2021-2022 годов на территории Свердловской области, Среднего, Южного Урала составила -5,-9°, что в большинстве районов на 1-1,5° выше нормы.

И.о. Начальника ФГБУ «Уральское УГМС»

Г.Б.Сердюк