

Средние характеристики успешности прогнозов температуры воздуха
по административным центрам субъектов РФ, рассчитанные в УГМС/ЦГМС (код КП-68) и
в Гидрометцентре России на основе технологии РЭП
Февраль 2026 г.

УГМС/ЦГМС, административные центры	1-е сутки											
	Прогнозы на ночь (Tmin)						Прогнозы на день (Tmax)					
	УГМС			РЭП			УГМС			РЭП		
	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C
Мурманск	28	89	1,6	28	89	1,3	28	96	1,5	28	96	1,2
Мурманское	28	89	1,6	28	89	1,3	28	96	1,5	28	96	1,2
Архангельск	27	78	2,2	27	78	2,1	28	89	1,4	28	96	1,2
Сыктывкар	28	93	1,6	28	86	1,7	28	96	1,1	28	93	1,0
Вологда	27	67	2,6	27	63	2,9	27	89	1,5	27	89	1,5
Нарьян-Мар	28	79	1,9	28	86	2,1	28	79	1,8	28	93	1,8
Северное	110	79	2,1	110	78	2,2	111	88	1,5	111	93	1,4
Санкт-Петербург	28	89	1,4	28	89	1,7	28	96	1,6	28	96	1,3
Петрозаводск	28	82	2,0	28	79	2,1	28	100	1,1	28	100	0,9
Псков	28	71	2,3	28	75	2,3	28	93	1,6	28	100	1,3
Новгород	28	68	2,6	28	71	2,4	28	96	1,4	28	96	1,4
Северо-Западное	112	78	2,1	112	79	2,1	112	96	1,4	112	98	1,2
Тверь	28	75	2,3	28	82	2,0	28	89	1,8	28	96	1,2
Смоленск	27	96	1,4	27	96	1,4	27	96	1,0	27	100	1,2
Владимир	27	100	1,3	27	100	1,1	28	100	0,9	28	100	0,9
Иваново	25	60	3,1	25	64	2,6	23	91	1,6	23	100	1,0
Калуга	27	100	1,0	27	100	1,1	26	96	1,5	26	96	1,6
Кострома	28	93	1,7	28	93	1,4	28	96	1,3	28	100	0,9
Москва	28	86	1,7	28	96	1,1	28	96	1,3	28	93	1,3
Тула	27	100	1,0	27	100	1,0	28	96	1,3	28	93	1,5
Рязань	26	96	1,2	26	96	1,1	28	93	1,4	28	93	1,3
Ярославль	28	82	2,1	28	75	1,9	28	96	1,3	28	100	1,0
Центральное	271	89	1,7	271	90	1,5	272	95	1,3	272	97	1,2
Брянск	28	93	1,2	28	96	1,2	28	96	1,7	28	100	1,2
Орел	28	96	1,3	28	100	1,2	28	100	1,1	28	100	1,2
Липецк	28	100	1,0	28	100	1,2	26	92	1,3	26	96	1,2
Тамбов	28	89	1,6	28	93	1,3	28	100	1,0	28	93	1,3
Курск	28	89	1,2	28	89	1,5	28	96	1,3	28	100	1,4
Белгород	27	100	1,3	27	85	1,6	27	93	1,4	27	93	1,3
Воронеж	28	89	1,4	28	82	1,5	28	96	0,9	28	100	1,0
Центрально-Черноземное	195	94	1,3	195	92	1,4	193	96	1,2	193	97	1,2
Нижний Новгород	28	96	1,0	28	100	1,1	28	96	1,5	28	100	1,4
Киров	28	96	1,4	28	96	1,3	28	89	1,3	28	89	1,1
Йошкар-Ола	28	82	1,8	28	89	1,8	28	93	1,4	28	89	1,3
Чебоксары	28	71	2,0	28	93	1,6	28	93	1,6	28	93	1,4
Саранск	28	86	1,6	28	93	1,2	28	93	1,2	28	100	1,0
Ижевск	28	86	1,6	28	100	1,3	28	100	1,1	28	100	1,2
Верхне-Волжское	168	86	1,6	168	95	1,4	168	94	1,3	168	95	1,2
Ульяновск	28	82	1,9	28	86	2,0	28	96	1,2	28	93	1,6
Пенза	28	89	1,9	28	93	1,8	28	86	1,5	28	96	1,4
Самара	28	68	2,3	28	79	2,2	28	89	1,5	28	89	1,6
Саратов	28	96	1,4	28	93	1,7	28	89	1,6	28	79	1,9
Оренбург	28	93	1,7	28	93	1,7	28	93	1,3	28	93	1,3
Приволжское	140	86	1,9	140	89	1,9	140	91	1,4	140	90	1,6
Волгоград	28	96	1,1	28	96	1,1	28	96	1,1	28	93	1,2
Ростов-на-Дону	28	89	1,1	28	93	0,9	28	93	1,4	28	96	1,3
Астрахань	28	100	0,9	28	100	0,8	28	100	1,2	28	100	1,0
Элиста	28	100	0,8	28	100	0,8	27	89	1,5	27	96	1,1
Краснодар	28	96	1,3	28	100	1,2	28	100	1,4	28	96	1,6
Нальчик	28	100	1,1	28	100	1,1	28	86	1,7	28	82	1,9
Ставрополь	27	100	1,0	27	100	0,7	27	96	1,3	27	100	1,1
Владикавказ	27	100	1,2	27	100	1,1	25	84	1,7	25	80	1,6
Махачкала	26	100	1,4	26	100	1,2	25	88	1,5	25	84	1,7
Майкоп	28	89	1,7	28	89	1,4	28	96	1,3	28	100	1,1
Черкесск	28	96	1,1	28	96	1,3	28	86	1,4	28	96	1,6
Грозный	28	89	1,4	28	96	1,1	28	79	1,7	28	89	1,7
Назрань	28	93	1,6	28	96	1,2	28	93	1,6	28	89	1,9
Сочи	28	100	1,4	28	100	0,9	28	100	1,2	28	100	1,0
Северо-Кавказское	388	96	1,2	388	98	1,1	384	92	1,4	384	93	1,4

Пермь	28	96	1,3	28	93	1,2	27	93	1,3	27	93	1,3
Екатеринбург	28	89	1,4	28	96	1,3	27	85	1,8	27	96	1,7
Челябинск	28	96	1,6	28	89	1,7	28	79	1,8	28	89	1,7
Курган	28	89	1,7	28	93	1,6	28	96	1,5	28	96	1,3
Уральское	112	93	1,5	112	93	1,4	110	88	1,6	110	94	1,5
Уфа	26	85	1,8	26	85	1,9	26	100	1,2	26	96	1,1
Башкирское	26	85	1,8	26	85	1,9	26	100	1,2	26	96	1,1
Тюмень	27	89	1,6	27	100	1,1	27	85	1,7	27	96	1,4
Омск	26	96	1,3	26	92	1,3	27	89	2,0	27	93	1,7
Ханты-Мансийск	27	89	1,6	27	96	1,5	27	89	1,4	27	93	1,2
Салехард	26	85	2,1	26	77	1,6	26	54	3,2	26	81	2,2
Обь-Иртышское	106	90	1,7	106	92	1,4	107	79	2,1	107	91	1,6
Новосибирск	27	93	1,7	27	100	1,2	27	85	1,7	27	96	1,2
Томск	27	93	1,8	27	100	1,2	27	100	0,9	27	96	1,2
Кемерово	27	78	2,1	27	96	1,9	27	85	1,8	27	96	1,2
Барнаул	27	96	1,5	27	100	1,1	27	89	1,5	27	96	1,4
Кызыл-Озек	27	96	1,5	27	93	1,7	26	88	1,8	26	96	1,3
Западно-Сибирское	135	91	1,7	135	98	1,4	134	90	1,6	134	96	1,3
Красноярск	27	85	1,8	27	85	1,8	28	89	1,7	28	96	1,2
Кызыл	28	82	1,8	28	75	2,2	28	79	2,2	28	75	2,0
Абакан	28	89	1,8	28	86	1,9	28	68	2,7	28	89	2,0
Среднесибирское	83	86	1,8	83	82	2,0	84	79	2,2	84	87	1,7
Иркутск	28	96	1,7	28	96	1,5	28	64	2,5	28	93	1,7
Иркутское	28	96	1,7	28	96	1,5	28	64	2,5	28	93	1,7
Чита	28	82	1,8	28	82	2,3	28	93	1,4	28	93	1,7
Улан-Удэ	27	93	1,5	27	93	1,6	27	96	1,5	27	78	2,3
Забайкальское	55	87	1,7	55	87	2,0	55	95	1,4	55	85	2,0
Анадырь	26	65	3,1	26	92	1,5	26	77	2,3	26	96	1,6
Чукотское	26	65	3,1	26	92	1,5	26	77	2,3	26	96	1,6
Владивосток	24	92	1,6	24	96	1,3	24	96	1,5	24	100	1,3
Приморское	24	92	1,6	24	96	1,3	24	96	1,5	24	100	1,3
Хабаровск	28	82	2,0	28	93	1,4	28	96	1,0	28	96	1,1
Биробиджан	28	71	2,5	28	71	2,1	27	96	1,4	27	100	0,8
Благовещенск	27	85	1,9	27	89	1,9	28	93	1,4	28	100	1,0
Дальневосточное	83	80	2,1	83	84	1,8	83	95	1,3	83	99	1,0
Южно-Сахалинск	28	89	2,0	28	82	2,0	28	96	1,3	28	100	0,9
Сахалинское	28	89	2,0	28	82	2,0	28	96	1,3	28	100	0,9
Якутск	27	89	1,7	27	89	1,9	27	85	1,8	27	93	1,5
Якутское	27	89	1,7	27	89	1,9	27	85	1,8	27	93	1,5
П.-Камчатский	28	100	1,0	28	100	1,0	28	93	1,0	28	100	1,0
Камчатское	28	100	1,0	28	100	1,0	28	93	1,0	28	100	1,0
Магадан	28	100	1,2	28	100	1,0	28	100	1,1	28	100	0,8
Колымское	28	100	1,2	28	100	1,0	28	100	1,1	28	100	0,8
Калининград	26	100	1,4	26	88	1,5	27	93	1,6	27	93	1,1
Калининградский	26	100	1,4	26	88	1,5	27	93	1,6	27	93	1,1
Казань	28	96	1,3	28	93	1,2	28	89	1,7	28	86	1,7
Республики Татарстан	28	96	1,3	28	93	1,2	28	89	1,7	28	86	1,7
Симферополь	28	96	1,3	28	93	1,4	28	96	1,3	28	93	1,4
Севастополь	28	100	1,1	28	100	1,3	28	96	1,3	28	93	1,4
Крымское	56	98	1,2	56	96	1,3	56	96	1,3	56	93	1,4
Средние характеристики	2311	90	1,6	2311	91	1,5	2307	91	1,5	2307	94	1,3

U, % - оправдываемость прогноза температуры: $|T_{пр}-T_{изм}| \leq 3,4^{\circ}$ - 100% оправдался; $|T_{пр}-T_{изм}| > 3,4^{\circ}$ - 0% не оправдался,

где Tпр- прогноз температуры, Tизм -фактическое значение температуры

$|\delta|,^{\circ}\text{C}$ - абсолютная ошибка прогноза температуры