

**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 2025 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	93	1,5	28	96	1,3	28	93	1,4	28	100	0,9
Мурманское	28	93	1,5	28	96	1,3	28	93	1,4	28	100	0,9
Архангельск	28	75	2,1	28	79	1,8	28	89	1,4	28	93	1,2
Сыктывкар	28	93	1,8	28	79	1,8	28	93	1,5	28	79	1,8
Вологда	26	96	1,4	26	96	1,7	26	85	1,6	26	92	1,7
Нарьян-Мар	28	89	1,8	28	86	2,2	28	89	1,4	28	93	1,4
Северное	110	88	1,8	110	85	1,9	110	89	1,5	110	89	1,5
Санкт-Петербург	28	86	1,7	28	96	1,8	28	96	1,3	28	96	1,3
Петрозаводск	28	93	1,7	28	96	1,5	28	93	1,3	28	93	1,2
Псков	28	93	1,4	28	89	1,7	28	93	1,4	28	82	1,8
Новгород	28	79	2,2	28	82	1,9	28	93	1,5	28	93	1,4
Северо-Западное	112	88	1,7	112	91	1,7	112	94	1,4	112	91	1,4
Тверь	28	86	1,7	28	86	1,9	28	82	1,9	28	82	1,9
Смоленск	28	100	1,3	28	93	1,6	28	89	1,4	28	75	1,9
Владимир	27	93	1,5	27	85	1,5	28	86	1,6	28	89	1,6
Иваново	28	93	1,6	28	93	1,9	28	89	1,5	28	96	1,5
Калуга	28	100	1,2	28	96	1,2	28	96	1,4	28	93	1,5
Кострома	28	89	1,4	28	86	1,8	27	81	1,8	27	81	1,8
Москва	28	93	1,6	28	96	0,9	28	100	1,2	28	100	1,2
Тула	27	85	1,8	27	81	1,9	27	100	1,5	27	96	1,6
Рязань	28	93	1,4	28	93	1,3	28	93	1,7	28	96	1,6
Ярославль	28	86	1,7	28	82	2,5	28	89	1,8	28	96	1,6
Центральное	278	92	1,5	278	89	1,6	278	91	1,6	278	91	1,6
Брянск	28	100	1,4	28	96	1,3	28	100	1,2	28	96	1,1
Орел	28	93	1,6	28	93	1,6	27	100	1,6	27	100	1,5
Липецк	28	82	2,0	28	82	2,2	28	100	1,1	28	100	1,3
Тамбов	28	79	2,1	28	64	2,5	28	96	1,6	28	89	1,6
Курск	28	100	1,3	28	96	1,7	28	93	1,2	28	96	1,4
Белгород	27	89	1,7	27	81	1,9	28	96	1,5	28	93	1,5
Воронеж	28	89	1,6	28	82	1,8	28	96	1,3	28	96	1,1
Центрально-Черноземное	195	90	1,7	195	85	1,8	195	97	1,4	195	96	1,4
Нижний Новгород	27	93	1,4	27	93	1,3	27	96	1,4	27	96	1,4
Киров	28	96	1,5	28	89	1,4	28	96	1,5	28	89	1,4
Йошкар-Ола	28	89	1,5	28	93	1,7	28	96	1,5	28	96	1,4
Чебоксары	27	96	1,4	27	93	1,4	27	93	1,3	27	100	1,6
Саранск	28	82	2,0	28	79	1,9	28	96	1,7	28	100	1,5
Ижевск	28	93	1,4	28	93	1,3	27	85	1,7	27	81	1,9
Верхне-Волжское	166	92	1,5	166	90	1,5	165	94	1,5	165	94	1,5
Ульяновск	28	86	1,7	28	89	1,7	27	100	0,9	27	100	1,0
Пенза	28	93	1,7	28	93	1,6	28	93	1,5	28	100	1,4
Самара	28	96	1,3	28	100	1,1	28	96	1,5	28	100	1,3
Саратов	28	89	1,4	28	96	1,2	28	86	1,5	28	86	1,4
Оренбург	28	93	1,8	28	93	1,9	28	93	1,2	28	93	1,1
Приволжское	140	91	1,6	140	94	1,5	139	94	1,3	139	96	1,2
Волгоград	28	100	1,4	28	89	1,5	28	96	1,4	28	96	1,2
Ростов-на-Дону	28	96	1,5	28	100	1,4	28	93	1,4	28	96	1,5
Астрахань	28	93	1,4	28	96	1,8	28	96	1,5	28	100	1,4
Элиста	27	89	1,6	27	89	2,0	27	85	1,7	27	85	1,4
Краснодар	28	89	1,6	28	93	1,7	28	93	1,4	28	96	1,3
Нальчик	28	93	1,2	28	100	1,4	28	93	1,3	28	96	1,8
Ставрополь	26	85	1,8	26	88	1,6	26	96	1,2	26	92	1,5
Владикавказ	28	96	1,2	28	96	1,2	28	100	1,5	28	89	1,8
Махачкала	28	79	1,9	28	89	1,5	27	96	1,1	27	100	0,9
Майкоп	28	93	1,5	28	68	2,7	28	100	1,1	28	93	1,5
Черкесск	27	89	1,9	27	96	1,6	27	100	1,2	27	96	1,5
Грозный	28	89	1,7	28	82	2,0	28	100	1,4	28	93	1,8
Назрань	28	100	1,3	28	100	1,1	28	93	1,4	28	93	1,7
Сочи	28	100	0,8	28	100	0,7	28	100	0,9	28	100	1,0
Северо-Кавказское	388	92	1,5	388	92	1,6	387	96	1,3	387	95	1,5

Пермь	28	79	1,8	28	82	1,7	28	93	1,5	28	82	1,6
Екатеринбург	28	86	1,8	28	86	1,5	28	93	1,2	28	93	1,2
Челябинск	28	79	2,6	28	57	3,2	27	96	1,5	27	100	1,6
Курган	28	71	2,4	28	71	2,6	28	93	1,5	28	96	1,4
Уральское	112	79	2,2	112	74	2,2	111	94	1,4	111	93	1,5
Уфа	28	75	2,5	28	68	2,3	28	93	1,7	28	89	1,5
Башкирское	28	75	2,5	28	68	2,3	28	93	1,7	28	89	1,5
Тюмень	28	82	2,1	28	71	2,2	28	96	1,7	28	89	1,6
Омск	28	79	2,0	28	89	1,6	28	86	1,8	28	96	1,5
Ханты-Мансийск	28	86	1,5	28	89	1,8	28	89	1,9	28	82	2,0
Салехард	27	89	2,2	27	78	2,3	28	82	2,0	28	82	1,9
Обь-Иртышское	111	84	1,9	111	82	2,0	112	88	1,8	112	88	1,7
Новосибирск	28	93	1,5	28	93	1,5	28	75	2,2	28	100	1,7
Томск	27	100	1,2	27	96	1,2	27	96	1,2	27	93	1,4
Кемерово	28	75	2,5	28	82	2,0	28	82	1,7	28	86	1,6
Барнаул	27	89	1,9	27	96	1,8	27	78	2,2	27	81	1,9
Кызыл-Озек	27	93	1,5	27	93	1,7	28	71	2,4	28	82	1,9
Западно-Сибирское	137	90	1,7	137	92	1,7	138	80	2,0	138	88	1,7
Красноярск	27	81	1,8	27	89	1,4	27	85	1,5	27	93	1,5
Кызыл	26	81	2,6	26	81	2,1	27	85	1,9	27	85	1,9
Абакан	26	81	2,0	26	77	2,0	27	89	1,3	27	93	1,1
Среднесибирское	79	81	2,1	79	82	1,8	81	86	1,6	81	90	1,5
Иркутск	28	96	1,4	28	93	1,5	28	89	1,5	28	93	1,5
Иркутское	28	96	1,4	28	93	1,5	28	89	1,5	28	93	1,5
Чита	28	89	1,6	28	79	1,9	28	93	1,6	28	100	1,3
Улан-Удэ	28	93	1,4	28	93	1,5	28	89	1,6	28	93	1,8
Забайкальское	56	91	1,5	56	86	1,7	56	91	1,6	56	96	1,5
Анадырь	25	60	3,1	25	76	2,5	25	52	3,5	25	64	2,5
Чукотское	25	60	3,1	25	76	2,5	25	52	3,5	25	64	2,5
Владивосток	28	100	0,7	28	100	1,2	28	100	1,1	28	93	1,1
Приморское	28	100	0,7	28	100	1,2	28	100	1,1	28	93	1,1
Хабаровск	26	96	1,3	26	96	1,2	27	96	1,1	27	100	0,9
Биробиджан	27	78	2,2	27	67	2,6	27	96	1,6	27	96	1,5
Благовещенск	27	78	2,0	27	85	1,9	27	96	1,8	27	96	1,1
Дальневосточное	80	84	1,8	80	82	1,9	81	96	1,5	81	98	1,2
Южно-Сахалинск	25	76	2,1	25	64	3,1	25	100	1,0	25	100	0,9
Сахалинское	25	76	2,1	25	64	3,1	25	100	1,0	25	100	0,9
Якутск	28	75	2,2	28	89	2,1	28	79	2,2	28	89	1,6
Якутское	28	75	2,2	28	89	2,1	28	79	2,2	28	89	1,6
П.-Камчатский	27	100	1,1	27	96	1,4	26	100	0,6	26	100	0,7
Камчатское	27	100	1,1	27	96	1,4	26	100	0,6	26	100	0,7
Магадан	28	96	1,1	28	100	0,9	28	100	0,9	28	100	0,9
Кольмское	28	96	1,1	28	100	0,9	28	100	0,9	28	100	0,9
Калининград	26	88	1,4	26	88	1,8	26	96	1,4	26	88	1,3
Калининградский	26	88	1,4	26	88	1,8	26	96	1,4	26	88	1,3
Казань	28	93	1,6	28	96	1,0	28	89	1,7	28	89	1,6
Республики Татарстан	28	93	1,6	28	96	1,0	28	89	1,7	28	89	1,6
Симферополь	28	100	1,0	28	100	1,5	28	89	1,4	28	96	1,6
Севастополь	26	92	1,3	26	100	1,3	26	92	1,2	26	96	1,2
Крымское	54	96	1,1	54	100	1,4	54	91	1,3	54	96	1,4
Средние характеристики	2317	89	1,7	2317	88	1,7	2317	92	1,5	2317	93	1,5

U, % - оправдываемость прогноза температуры: $|\text{Тпр}-\text{Тизм}| \leq 3,4^\circ$ - 100% оправдался; $|\text{Тпр}-\text{Тизм}| > 3,4^\circ$ - 0% не оправдался,
где Тпр- прогноз температуры, Тизм - фактическое значение температуры
 $|\delta|, ^\circ\text{C}$ - абсолютная ошибка прогноза температуры