

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  
Январь 2026 г.

УГМС/ЦГМС, административные центры	2-е сутки											
	Прогнозы на ночь (Tmin)						Прогнозы на день (Tmax)					
	УГМС			РЭП			УГМС			РЭП		
	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C
Мурманск	15	60	2,8	15	73	2,6	15	67	3,1	15	73	3,0
<b>Мурманское</b>	15	60	2,8	15	73	2,6	15	67	3,1	15	73	3,0
Архангельск	15	53	3,5	15	53	3,7	15	67	2,7	15	73	3,1
Сыктывкар	15	73	2,5	15	87	2,0	15	100	1,6	15	100	1,1
Вологда	13	54	3,6	13	62	3,3	12	67	2,5	12	75	2,5
Нарьян-Мар	15	60	2,9	15	53	3,2	15	60	3,2	15	53	3,6
<b>Северное</b>	58	60	3,1	58	64	3,0	57	74	2,5	57	75	2,6
Санкт-Петербург	31	84	2,0	31	87	2,1	31	84	1,8	31	84	1,8
Петрозаводск	31	81	2,1	31	84	1,8	31	87	1,8	31	90	1,7
Псков	31	77	2,4	31	77	2,7	31	97	1,4	31	94	1,8
Новгород	31	71	2,5	31	77	2,7	31	87	1,8	31	90	2,0
<b>Северо-Западное</b>	124	78	2,2	124	81	2,3	124	89	1,7	124	90	1,8
Тверь	31	71	2,6	31	68	2,7	31	90	1,5	31	87	2,0
Смоленск	31	84	2,0	31	77	2,4	31	97	1,3	31	87	1,9
Владимир	30	90	1,7	30	90	1,9	30	97	1,4	30	90	1,5
Иваново	30	83	2,1	30	80	2,4	29	90	1,6	29	97	1,3
Калуга	31	84	2,1	31	77	2,0	30	90	1,7	30	90	1,8
Кострома	30	73	2,4	30	70	2,6	31	84	1,8	31	97	1,6
Москва	31	77	2,5	31	74	2,8	31	90	1,8	31	81	2,0
Тула	30	87	1,8	30	80	2,1	29	93	1,4	29	86	1,6
Рязань	25	80	2,2	25	80	1,7	28	86	1,7	28	86	2,0
Ярославль	31	74	2,5	31	65	2,9	31	100	1,4	31	94	1,7
<b>Центральное</b>	300	80	2,2	300	76	2,4	301	92	1,6	301	89	1,7
Брянск	30	90	1,9	30	80	2,1	30	93	1,3	30	100	1,5
Орел	29	83	2,1	29	79	2,1	28	96	1,4	28	96	1,4
Липецк	30	93	1,8	30	90	1,8	28	96	1,2	28	93	1,2
Тамбов	30	80	2,2	30	77	2,2	30	93	1,5	30	90	1,8
Курск	29	79	1,9	29	76	2,2	29	97	1,3	29	97	1,1
Белгород	27	85	1,8	27	78	2,2	28	100	1,2	28	96	1,3
Воронеж	30	93	1,7	30	93	1,6	30	93	1,3	30	90	1,3
<b>Центрально-Черноземное</b>	205	86	1,9	205	82	2,0	203	96	1,3	203	95	1,4
Нижний Новгород	31	90	1,9	31	94	1,6	31	90	1,6	31	87	1,5
Киров	30	83	2,2	30	93	1,9	31	94	1,9	31	90	1,8
Йошкар-Ола	31	77	2,1	31	74	2,0	31	87	1,6	31	87	1,6
Чебоксары	31	87	1,9	31	90	1,5	31	87	1,8	31	84	1,7
Саранск	31	94	1,2	31	90	1,2	31	97	1,3	31	97	1,3
Ижевск	31	87	1,7	31	77	2,0	31	97	1,4	31	94	1,6
<b>Верхне-Волжское</b>	185	86	1,8	185	86	1,7	186	92	1,6	186	90	1,6
Ульяновск	31	81	2,0	31	87	1,8	31	84	1,9	31	94	1,9
Пенза	31	81	1,8	31	90	1,4	31	87	1,6	31	100	1,5
Самара	31	81	2,0	31	81	1,8	31	87	1,5	31	90	1,6
Саратов	31	90	2,0	31	94	1,5	31	94	1,4	31	87	1,7
Оренбург	31	87	2,4	31	74	2,3	31	87	2,0	31	90	2,0
<b>Приволжское</b>	155	84	2,0	155	85	1,8	155	88	1,7	155	92	1,7
Волгоград	31	87	1,6	31	94	1,3	31	94	1,2	31	97	1,1
Ростов-на-Дону	31	97	1,3	31	100	1,2	31	97	1,2	31	97	1,5
Астрахань	31	94	1,6	31	90	1,5	30	97	1,6	30	97	1,7
Элиста	31	87	1,5	31	90	1,4	31	90	1,4	31	90	1,4
Краснодар	31	90	1,8	31	94	1,6	31	97	1,6	31	90	1,4
Нальчик	31	94	1,8	31	77	2,0	31	74	2,3	31	81	2,4
Ставрополь	29	97	1,3	29	97	1,2	29	83	2,0	29	79	2,2
Владикавказ	31	87	1,9	31	97	1,4	30	73	2,2	30	67	2,7
Махачкала	31	84	1,8	31	90	1,7	31	94	1,4	31	97	1,1
Майкоп	31	97	1,4	31	84	2,1	31	97	1,4	31	87	1,9
Черкесск	31	97	1,3	31	100	1,2	31	77	2,3	31	77	2,3
Грозный	31	87	1,8	31	90	1,9	31	90	1,9	31	84	2,4
Назрань	31	81	2,1	31	87	2,0	30	70	2,6	30	73	2,5
Сочи	29	90	1,9	29	97	1,1	31	97	1,5	31	97	1,5
<b>Северо-Кавказское</b>	430	90	1,7	430	92	1,6	429	88	1,8	429	87	1,9

Пермь	15	87	1,6	15	93	1,4	15	80	2,3	15	87	2,1
Екатеринбург	15	93	1,5	15	87	1,6	15	93	1,7	15	100	1,8
Челябинск	15	73	2,9	15	80	2,6	15	100	1,5	15	100	1,5
Курган	15	80	2,2	15	73	2,1	15	93	1,4	15	100	1,4
<b>Уральское</b>	60	83	2,0	60	83	1,9	60	92	1,7	60	97	1,7
Уфа	31	71	2,5	31	65	2,8	31	81	2,0	31	87	1,9
<b>Башкирское</b>	31	71	2,5	31	65	2,8	31	81	2,0	31	87	1,9
Тюмень	31	81	2,0	31	87	1,7	31	87	1,6	31	97	1,5
Омск	31	87	1,8	31	84	1,8	31	74	2,2	31	90	1,6
Ханты-Мансийск	31	81	2,0	31	77	2,3	31	90	1,9	31	81	2,0
Салехард	31	48	3,9	31	42	4,2	31	48	3,7	31	61	3,4
<b>Обь-Иртышское</b>	124	74	2,4	124	73	2,5	124	75	2,4	124	82	2,1
Новосибирск	15	93	1,7	15	87	2,1	15	80	1,8	15	87	1,5
Томск	15	87	2,1	15	73	2,5	15	93	1,9	15	73	2,0
Кемерово	14	100	1,7	14	93	1,1	14	93	2,3	14	100	1,5
Барнаул	15	80	2,0	15	80	2,1	15	93	1,7	15	87	1,9
Кызыл-Озек	15	87	1,6	15	100	1,3	15	73	2,1	15	80	1,9
<b>Западно-Сибирское</b>	74	89	1,8	74	86	1,8	74	86	2,0	74	85	1,8
Красноярск	15	80	2,0	15	93	2,0	15	73	2,1	15	87	1,9
Кызыл	15	87	2,2	15	53	3,4	15	80	1,9	15	60	3,4
Абакан	15	93	1,6	15	80	2,1	15	100	1,4	15	100	1,6
<b>Среднесибирское</b>	45	87	1,9	45	76	2,5	45	84	1,8	45	82	2,3
Иркутск	15	87	2,1	15	93	1,8	15	93	1,6	15	100	1,5
<b>Иркутское</b>	15	87	2,1	15	93	1,8	15	93	1,6	15	100	1,5
Чита	15	87	1,7	15	80	2,2	15	87	2,0	15	53	2,9
Улан-Удэ	15	93	2,0	15	47	3,4	15	73	2,3	15	47	3,4
<b>Забайкальское</b>	30	90	1,8	30	63	2,8	30	80	2,2	30	50	3,1
Анадырь	27	67	3,2	27	85	1,8	27	56	3,3	27	81	2,3
<b>Чукотское</b>	27	67	3,2	27	85	1,8	27	56	3,3	27	81	2,3
Владивосток	29	100	1,0	29	100	1,0	28	100	0,9	28	96	1,0
<b>Приморское</b>	29	100	1,0	29	100	1,0	28	100	0,9	28	96	1,0
Хабаровск	14	79	2,2	14	93	1,6	14	100	0,8	14	100	0,8
Биробиджан	14	64	3,1	14	71	2,3	14	86	1,6	14	93	1,7
Благовещенск	14	93	1,6	14	93	1,7	14	93	1,0	14	100	1,6
<b>Дальневосточное</b>	42	79	2,3	42	86	1,9	42	93	1,1	42	98	1,4
Южно-Сахалинск	31	74	2,4	31	84	2,1	31	84	1,8	31	90	1,7
<b>Сахалинское</b>	31	74	2,4	31	84	2,1	31	84	1,8	31	90	1,7
Якутск	15	87	1,6	15	87	1,6	15	80	2,3	15	100	1,3
<b>Якутское</b>	15	87	1,6	15	87	1,6	15	80	2,3	15	100	1,3
П.-Камчатский	27	100	1,5	27	100	1,4	27	96	1,0	27	100	0,9
<b>Камчатское</b>	27	100	1,5	27	100	1,4	27	96	1,0	27	100	0,9
Магадан	30	93	1,5	30	97	1,1	30	100	1,4	30	100	1,1
<b>Колымское</b>	30	93	1,5	30	97	1,1	30	100	1,4	30	100	1,1
Калининград	31	87	1,8	31	90	1,6	31	97	1,5	31	97	1,2
<b>Калининградский</b>	31	87	1,8	31	90	1,6	31	97	1,5	31	97	1,2
Казань	31	84	2,1	31	87	1,9	31	84	1,9	31	84	2,2
<b>Республики Татарстан</b>	31	84	2,1	31	87	1,9	31	84	1,9	31	84	2,2
Симферополь	31	87	1,6	31	94	1,6	31	90	2,2	31	94	1,7
Севастополь	31	90	1,7	31	94	1,5	31	90	1,8	31	77	2,0
<b>Крымское</b>	62	89	1,7	62	94	1,5	62	90	2,0	62	85	1,9
<b>Средние характеристики</b>	2176	84	2,0	2176	84	2,0	2173	88	1,7	2173	89	1,8

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 T<sub>пр</sub>- прогноз температуры, T<sub>изм</sub> -фактическое значение температуры  
|δ|, °C - абсолютная ошибка прогноза температуры