

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Глава 6

СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-A.6-62

*Заменен СНиП II-A.6-72
с 1/X-1972 г. с.а.: пост. №38 от 10.03.72
- БСГ №6, 1972 г. с. 26.*

Москва—1963

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ и ПРАВИЛА

Часть II, раздел А

Глава 6

СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-A.6-62

Утверждены

*Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
13 октября 1962 г.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
Москва—1963

Глава СНиП II-A.6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования» разработана НИИ строительной физики АСИА СССР, Западно-Сибирским филиалом АСИА СССР и Главной геофизической обсерваторией им. А. И. Воейкова Главного управления Гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР с участием Гипротиса Главного управления по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений Госстроя СССР, Института физики Земли АН СССР, НИИ оснований и подземных сооружений АСИА СССР, НИИ мерзлотоведения АСИА СССР, ЦНИИ строительных конструкций АСИА СССР и ЦНИИЭП жилища АСИА СССР.

При составлении настоящей главы использованы материалы Гидрометеорологической службы СССР, Госплана СССР, научно-исследовательских институтов Академии строительства и архитектуры СССР, Института физики Земли Академии наук СССР и других организаций.

Пункты, для которых к моменту составления настоящей главы СНиП отсутствовали обработанные климатические данные, в таблицах не приводятся.

Редакторы — инж. *Л. Е. ТЕМКИН* (Госстрой СССР)
и д-р техн. наук *А. У. ФРАНЧУК* (НИИ строительной физики АСИА СССР)

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Строительные нормы и правила	СНиП II-A.6-62
	Строительная климатология и геофизика Основные положения проектирования	—

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящей главой СНиП надлежит руководствоваться при составлении схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки населенных мест, составлении технико-экономических обоснований выбора площадок для строительства, проектировании генеральных планов промышленных предприятий, производстве технических изысканий, составлении паспортов участков для строительства, а также при проектировании зданий и сооружений.

1.2. При проектировании для сейсмических районов, районов распространения просадочных и вечномерзлых грунтов и других особых условий кроме настоящей главы должны учитываться уточненные для строительной площадки климатические и геофизические показатели (например, сейсмическая балльность, наличие и характер просадочных и вечномерзлых грунтов) по указаниям соответствующих нормативных документов.

1.3. Приведенные в настоящей главе СНиП данные составлены на основании многолетних климатических и геофизических наблюдений.

Для пунктов, отсутствующих в таблицах настоящей главы СНиП, необходимые для них показатели могут быть получены:

а) в местных управлениях Гидрометеорологической службы СССР;

б) по методике, установленной в настоящей главе для вычисления соответствующих показателей.

2. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

2.1. Данные по температуре воздуха приведены в табл. 1 и 2.

2.2. Средняя месячная и годовая температуры (графы 2—14 табл. 1) приняты по материалам наблюдений Гидрометеорологической службы СССР за многолетний период.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для расчета влажностного режима ограждающих конструкций зданий и других целей.

2.3. Абсолютная минимальная температура воздуха (графа 15 табл. 1), максимальная температура воздуха (графа 16 табл. 1), а также средняя температура воздуха в 13 ч самого холодного и самого жаркого месяцев (графы 17 и 18 табл. 1) приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР за многолетний период.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для оценки амплитуды колебаний температуры наружного воздуха, для проектирования кондиционирования воздуха зданий и других расчетов.

2.4. Расчетные зимние температуры наружного воздуха для проектирования ограждающих конструкций, отопления и вентиляции зданий (графы 19—21 табл. 1) приняты равными:

а) расчетная температура для проектирования массивных* ограждающих конструкций и отопления — как средняя температура воз-

* См. сноску на стр. 4.

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13 октября 1962 г.	Срок введения 1 июля 1963 г.
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Таблица А

Постоянные величины T , T_1 и $T_{н.в}$

Обозначение постоянной величины	По схематической карте	Значения T , T_1 и $T_{н.в}$ в град для районов			
		I А	I	II	III
T	Рис. 1	—17,6	—14,6	—11,6	—7,6
		—	1	2	3
T_1	Рис. 2	—	—19,5	—14,3	—9,9
		—	А	Б	В
$T_{н.в}$	Рис. 3	—	—6,5	—3	+0,5

духа наиболее холодных пятидневок из восьми зим за 50-летний период;

б) расчетная температура для проектирования легких* ограждающих конструкций — как средняя температура воздуха наиболее холодных суток из восьми зим за 50-летний период;

в) расчетная температура для проектирования вентиляции — как средняя температура воздуха наиболее холодного периода, составляющего 15% общей продолжительности всего отопительного периода.

Для пунктов, не включенных в табл. 1, расчетные зимние температуры наружного воздуха следует определять по формулам:

температура наиболее холодной пятидневки

$$t_n = 1,125 t_x + T;$$

температура наиболее холодных суток

$$t_{н1} = 1,146 t_x + T_1;$$

температура для расчета вентиляции

$$t_{н.в} = 1,125 t_x + T_{н.в},$$

где t_x — средняя температура самого холодного месяца, полученная из многолетних наблюдений, принимаемая по соответствующим климатологическим справочникам либо по данным местных управлений Гидрометеорологической службы СССР;

T , T_1 и $T_{н.в}$ — постоянные величины в град, определяемые по табл. А в соответствии с районом расположения пункта на схематических картах: для T — по рис. 1, для T_1 — по рис. 2 и для $T_{н.в}$ — по рис. 3.

Примечание. На схематических картах (рис. 1, 2 и 3) для пунктов, расположенных на границах районов, коэффициенты T , T_1 и $T_{н.в}$ следует принимать равными среднему значению для двух смежных районов.

2.5. Продолжительность отопительного периода и средняя температура наружного воздуха отопительного периода (графы 22 и 23 табл. 1) приняты по аналогичным данным, установленным Госпланом СССР для норм расхода топлива на отопление, а именно:

а) продолжительность отопительного периода — по числу дней с устойчивой средней

* Определение «массивных» и «легких» ограждающих конструкций изложено в главе СНиП II-A.7-62 «Строительная теплотехника. Нормы проектирования».

суточной температурой наружного воздуха 8°C и ниже;

б) средняя температура наружного воздуха отопительного периода — как средняя за период, указанный в п. 2.5, а.

2.6. Продолжительность периода со средней суточной температурой наружного воздуха равной или ниже 0° (графа 24 табл. 1) и даты начала и конца этого периода (приложение к табл. 1) приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для учета при планировании и организации строительных работ в зимнее время года и других целей.

2.7. Средние и максимальные суточные амплитуды температуры наружного воздуха по месяцам (графы 2—13 табл. 2) приняты по опубликованным данным Гидрометеорологической службы СССР.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для расчета температурных напряжений, теплотехнических расчетов ограждающих конструкций и других целей.

3. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА, ОСАДКИ, СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

3.1. Данные по влажности воздуха, осадкам и снежному покрову приведены в табл. 3.

3.2. Средняя месячная абсолютная влажность воздуха (графы 2—13 табл. 3), а также средняя относительная влажность воздуха

в 13 ч самого холодного месяца (графа 14 табл. 3) и в 7 и 13 ч самого жаркого месяца (графы 15 и 16 табл. 3) приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для расчетов влажностного режима ограждающих конструкций и других целей.

Показатели, приведенные в графах 2—13 табл. 3, в сочетании с данными средней месячной температуры воздуха (графы 2—13 табл. 1) могут также использоваться для определения относительной влажности воздуха.

Примечание. Если при определении относительной влажности воздуха, пользуясь данными, приведенными в графах 2—13 табл. 3, она окажется больше максимального значения упругости водяного пара, соответствующего средней температуре воздуха данного месяца (см. графы 2—13 табл. 1), то за относительную влажность воздуха следует принимать величину, соответствующую указанному максимальному значению упругости водяного пара.

3.3. Сумма осадков за год (графа 17 табл. 3), число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм (графа 18 табл. 3), максимальное количество осадков за сутки (графа 19 табл. 3), а также число дней в году со снежным покровом (графа 20 табл. 3) и средняя из наибольших декадных высот снежного покрова (графа 21 табл. 3) приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР за многолетний период. Число дней с осадками $\geq 0,1$ мм характеризует общее число дней с осадками в данном пункте.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для проектирования ливневой канализации, градостроительных и других целей.

4. СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ

4.1. Показатели тепла, поступающего от прямой солнечной радиации на горизонтальную и вертикальные поверхности, различно ориентированные относительно сторон горизонта, а также от рассеянной радиации (табл. 4), и суммарная солнечная радиация (приложение к табл. 4) получены путем расчета, в основу которого положены многолетние наблюдения за солнечной радиацией на сети станций Гидрометеорологической службы СССР.

Показатели солнечной радиации используются для расчета теплоустойчивости ограждающих конструкций, выбора ориентации зданий и других целей.

5. ВЕТЕР

5.1. Данные по ветру приведены в табл. 5—7.

5.2. Повторяемость направлений ветра и штилей и средняя скорость ветра за январь и июль месяцы (графы 2—19 табл. 5), средняя скорость ветра за три самых холодных и три самых жарких месяца (графы 20 и 21 табл. 5), средняя скорость ветра в январе (приложение к табл. 5), повторяемость ветра различной скорости по направлениям и градациям скоростей за январь и июль месяцы (графы 3—20 табл. 6), повторяемость скоростей ветра более определенных пределов (графы 2—16 табл. 7) и скорость ветра, возможная один раз в 1 год, 5, 10, 15 и 20 лет (графы 17—21 табл. 7), приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР. Данные о скоростях и направлении ветра получены по многолетним наблюдениям по флюгерам на высоте 10—15 м над уровнем земли.

Показатели, указанные в настоящем пункте, используются для решения планировочных вопросов, связанных с расположением промышленных предприятий и населенных мест, расчета воздухопроницаемости ограждающих конструкций, оценки ветро-энергетических ресурсов и других целей.

6. ГОЛОЛЕД

6.1. Данные по гололеду приведены в табл. 8—10.

6.2. Схематическое районирование территории СССР по показателям гололеда (графы 1—4 табл. 8), в том числе и основных горных районов территории СССР (графы 1—4 табл. 9), а также максимальный диаметр отложения на проводах гололеда, изморози и мокрого снега (графы 5—7 табл. 8) и повторяемость различных величин отложения льда на проводах (графы 2—24 табл. 10) приняты по опубликованным данным Гидрометеорологической службы СССР.

Схематическое районирование по показателям гололеда используется для учета явлений гололеда при проектировании различных сооружений; величины максимальных диаметров отложения гололеда, изморози и мокрого снега на проводах, а также их повторяемость используются при проектировании линий связи, линий электропередач и других подобных сооружений.

7. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

7.1. Геофизические показатели (наличие и распространение вечномерзлых грунтов,

сейсмичность, распространение просадочных от замачивания грунтов и нормативная глубина промерзания грунтов) приведены в табл. 3 и схематических картах рис. 4—7.

7.2. Данные о наличии и распространении вечномерзлых грунтов на территории СССР (графа 22 табл. 3 и рис. 4) приняты по материалам наблюдений мерзлотных станций с учетом опыта строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Данные, указанные в настоящем пункте, используются при определении вероятностей наличия в данном районе вечномерзлых грунтов без подразделения их по категориям. Наличие, характер распространения и категория вечномерзлых грунтов устанавливаются на месте по данным исследований строительной площадки.

7.3. Данные о распространении просадочных от замачивания грунтов на территории СССР (рис. 5) являются обобщением опубликованных по этому вопросу материалов с учетом опыта строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Данные, указанные в настоящем пункте, используются при определении вероятности наличия в данном районе просадочных от замачивания грунтов без подразделения их по величине просадки. Характер распространения просадочных грунтов и степень просадки устанавливаются на месте по данным исследований строительной площадки.

7.4. Данные о нормативной глубине промерзания глинистых и суглинистых грунтов на территории СССР (рис. 6) приняты по материалам Гидрометеорологической службы СССР с учетом опыта строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Нормативная глубина промерзания грунта является средней из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов под оголенной от снега поверхностью за срок не менее 10 лет. Для супесей, мелких и пылеватых песков нормативная глубина промерзания принимается по схематической карте (рис. 6) с коэффициентом 1,2.

Данные о нормативной глубине промерзания грунтов используются при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Примечание. Данные схематической карты (рис. 6) не распространяются на горные районы и районы с вечномерзлыми грунтами.

7.5. Данные о сейсмичности в баллах отдельных пунктов на территории СССР (гра-

фа 23 табл. 3 и рис. 7) приняты по материалам Института физики Земли Академии наук СССР.

Указанные данные используются для определения сейсмичности пунктов строительства. Расчетная сейсмичность для проектирования зданий и сооружений определяется по главе СНиП II-A.12-62 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования».

Примечание. Интенсивность землетрясений в баллах оценивается по ГОСТ 6249—52 «Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов».

8. КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СССР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

8.1. Климатическое районирование территории СССР для строительства (рис. 8) проведено с использованием климатических данных Гидрометеорологической службы СССР.

Данные, указанные в настоящем пункте, используются для определения типологических требований к зданиям и сооружениям по соответствующим нормам проектирования.

Характеристики климатических районов и подрайонов приведены в табл. Б.

Таблица Б

Характеристика климатических районов и подрайонов (по многолетним данным)

Климатический район	Климатический подрайон	Средняя месячная температура воздуха в январе в град	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек	Средняя месячная температура воздуха в июле в град	Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в %
I	IA	От —28 и ниже	—	От +12 до +21. В горных местностях от 0 до +21	—
	IB	От —28 и ниже	5 и более	От 0 до +13	Более 75

Продолжение табл. Б

Климатический район	Климатический подрайон	Средняя месячная температура воздуха в январе в град	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек	Средняя месячная температура воздуха в июле в град	Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в %
I	IB	От -14 до -28	—	От +12 до +21. В горных местностях от 0 до +21	—
	IG	От -14 до -28	5 и более	От 0 до +13	Более 75
II	IIA	От -4 до -14	5 и более	От +8 до +12	Более 75
	IIB	От -3 до -14	5 и более	От +12 до +21	Более 75
	IIB	От -4 до -14	—	От +12 до +21. В горных местностях от 0 до +21	—
III	IIIA	От -14 до -20	—	От +21 до +25	—

Продолжение табл. Б

Климатический район	Климатический подрайон	Средняя месячная температура воздуха в январе в град	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек	Средняя месячная температура воздуха в июле в град	Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в %
III	IIIB	От -5 до +2. В горных местностях от -4 до +2	—	От +21 до +25. В горных местностях от +12 до +25	—
	IIIB	От -5 до -14	—	От +21 до +27	—
IV	IVA	От -4 до +2	—	От +31 и выше	30 и менее в 13 ч
	IVB	От +2 до +6	—	От +22 до +25	65 и более в 13 ч
				или от +25 до +28	50 и более в 13 ч
	IVB	От -5 до +2	—	От +25 до +27	Более 30 в 13 ч
От -12 до +2				—	От +27 до +31

Примечание. Отсутствие климатического показателя в табл. Б означает, что этот показатель не учитывается при определении типологических требований.

ТЕМПЕРАТУРА

Температура воздуха

средняя

по месяцам

Наименование пунктов	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РСФСР											
Алтайский											
Алейск	-17,4	-16,9	-10,6	1,2	11,5	17,8	19,7	17,4	11,2	2,6	-7,9
Барнаул	-17,7	-16,4	-9,7	1,2	11	17,6	19,6	17	10,7	2,3	-7,9
Беля	-8,1	-7,1	-2,3	3,9	9,5	14,7	17,1	15,4	11,5	4,1	-3,6
Бийск	-16,8	-15,8	-9,2	1,7	11,1	17,3	19,4	17,2	11,2	3	-7,5
Горно-Алтайск	-15,4	-14,6	-8,8	1,1	10,6	15,6	18	15,5	10	2,6	-7,9
Змеиногорск	-15,1	-14,3	-8,6	2,2	11,3	16,9	19,1	17	11,5	3	-6,7
Камень-на-Оби	-19,2	-18	-11,5	0	10,8	17,3	19,2	16,7	10,6	1,9	-8,6
Катанда	-22,6	-20,2	-10,8	1,2	8,8	13,8	15,8	13,6	7,9	-0,3	-12
Кош-Агач	-31,7	-30,6	-19,8	-2,8	5,9	11,9	14,4	12,2	5,1	-4,6	-18
Онгудай	-20,8	-19,3	-9,4	2,3	9,4	14,2	16,6	14	8,1	0,3	-11
Родио	-18,1	-17,1	-11,1	1,3	12	18,2	20,2	17,6	11,6	2,8	-7,7
Рубцовск	-17,7	-17,1	-10,4	2	12,3	18,4	20,3	18,1	11,6	3	-7,2
Славгород	-18,5	-17,8	-12,3	0,3	12	18,3	20,8	18,1	11,6	2,6	-8
Тогул	-16,7	-14,2	-8,8	0,4	9,7	16,4	18,8	16,2	10	1,7	-8,5
Амурская											
Белогорск	-28,6	-22,3	-12,2	1,2	10,1	17,1	20,7	18,6	11,2	0,4	-14,1
Благовещенск	-24,2	-18,5	-9,5	2,4	19,8	17,5	21,5	19,2	12,2	1,9	-11,3
Бысса	-31,2	-23,8	-13,9	-0,9	8,3	15	18,3	16,1	9,2	-1,6	-16,4
Гош	-31,1	-24,5	-14,1	-0,2	9	15,7	19,1	16,8	9,7	-0,8	-15,4
Дамбуки	-31,4	-24,8	-15,6	-2,7	6,7	13,6	17,6	15,2	8	-3,5	-18,3
Джалинда	-28,2	-21,8	-12,5	-0,8	8,1	15	19	16,2	9,1	-2,1	-17,1
Ерофей Павлович	-28,2	-22,6	-14	-2,2	7	14,2	17,8	14,7	7,8	-3,8	-17,9
Завитинск	-27,7	-21,4	-11,9	1	9,4	16,4	20,3	18	11	0,4	-13,3
Зея (по Пикану)	-30,4	-23,7	-13,8	-0,8	7,8	14,8	18,2	15,8	8,7	-2,6	-17,2
Локшак	-28,6	-23,1	-14,3	-3,5	6,1	12,8	16,5	14,5	7,3	-4,7	-19,4
Магдагачи	-26,6	-20,3	-11,6	-0,3	8,4	15,1	18,9	16,2	9,2	-2	-16,1
Сковородино	-28,7	-22,6	-13,9	-1,8	7,1	14,1	17,9	14,9	7,7	-3,7	-17,8
Средняя Нюкжа	-34,4	-28,4	-19	-5,9	4,8	12,3	16,5	13	5,8	-6,3	-22,4
Талдан	-25,6	-20,6	-12,2	-1,1	7,6	14,6	18,6	15,6	8,4	-3	-16,3
Тыган-Уркан	-26,7	-21,6	-13,5	-2	6,9	14,2	17,6	14,8	7,6	-3,4	-17

¹ Указанная в графе 16 температура ниже абсолютной максимальной температуры воздуха на 1,6—2,5°C.

Таблица 1

ВОЗДУХА

в град		абсолютная минимальная	макси- маль- ная ¹	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность пе- риода со средними суточ- ными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограж- дающих конструк- ций и отопления (средняя наиболее холодной пяти- дневки)	легких ограждаю- щих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжитель- ность в сутках	средняя темпера- тура в град	
край											
-14,8	1,1	-49	37	-15,3	24,4	-37	-39	-23	223	-8,4	173
-15,1	1	-52	35	-15	24	-38	-40	-23	224	-8,1	172
-7,8	3,9	-32	34	-7,2	19,8	-24	-24	-12	221	-7,7	144
-14,2	1,4	-47	36	-14,2	24,2	-37	-39	-22	—	—	170
-13,5	1,1	-49	39	-12,1	23,9	-35	-37	-20	—	—	170
-12,6	2	-49	37	-12,6	24	-35	-37	-20	220	-6,8	171
-16,4	0,2	-50	35	-17,8	23,3	-39	-42	-25	226	-9,1	176
-18,9	-2	-55	34	-19	22,3	-40	-40	-25	—	—	177
-28,1	-7,2	-60	31	-26,7	19,2	-50	-51	-33	—	—	206
-17,4	-1,1	-52	36	-17,1	23,1	-38	-38	-26	—	—	170
-15,3	1,2	-49	39	-15,4	24,7	-38	-40	-23	—	—	171
-14,5	1,6	-49	40	-15,1	25,2	-38	-40	-23	218	-8,3	169
-16,1	0,9	-47	38	-16,9	25	-38	-41	-24	219	-9,3	174
-15	0,8	-48	34	-15,3	23,4	-36	-39	-22	—	—	176
область											
-25,6	-2	-50	39	-23,4	25,4	-40	-42	-32	226	-13,2	178
-21,7	0	-45	40	-19,8	26	-35	-37	-27	221	-10,7	171
-28,1	-4,1	-52	38	-24,2	24,8	-43	-45	-35	—	—	182
-28,1	-3,7	-52	38	-24,2	24,8	-43	-45	-35	—	—	182
-28,7	-5,3	-54	34	-25,9	23,3	-43	-45	-35	—	—	193
-26,9	-3,5	-50	35	-23,9	24,2	-39	-42	-31	—	—	188
-27	-4,5	-56	34	-21,2	23,7	-39	-42	-31	248	-13,3	197
-21,7	-1,9	-50	38	-23,2	25,2	-39	-41	-31	—	—	177
-27,8	-4,2	-52	33	-24,2	24,2	-42	-44	-34	—	—	190
-27,7	-5,3	-49	34	-25	22,4	-40	-42	-32	—	—	201
-25,2	-2,9	-49	34	-21,4	24,1	-38	-40	-29	—	—	188
-27,4	-4,5	-52	33	-23	23,9	-40	-42	-32	254	-13	195
-33,4	-8,1	-60	34	-29,3	22,7	-46	-49	-38	—	—	208
-24,2	-3,2	-49	33	-21	23,8	-36	-38	-28	—	—	191
-24,8	-4	-50	33	-21,2	23,6	-38	-40	-30	—	—	193

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тындинский	-31,6	-25,5	-15,9	-4,7	4,9	12,5	16,4	13,6	6,2	-6	-21,1
Шимановск	-28,6	-22,4	-13,2	0,1	8,7	16,1	19,7	17,2	9,7	-1	-15,7
Экимчан	-34	-26,2	-16	-3,2	5,9	12,7	16,4	14,4	7,8	-3,2	-17,7
Архангельская											
Амдерма	-20,1	-18,7	-18	-12,4	-5,3	1,1	5,6	6	2,8	-3,6	-11,5
Архангельск	-12,6	-12,1	-8	-0,8	5,5	12,1	15,6	13,4	8	1,3	-5,1
Вельск	-12,8	-11,6	-6,3	2,2	9,1	14,4	17,3	14,4	8,5	1,8	-4,7
Верхняя Тойма	-13,6	-12,6	-7,9	0,9	7,8	13,2	16,6	13,6	7,8	0,9	-5,9
Емца	-13,1	-12,1	-7,3	0,7	6,9	12,9	16,1	13	7,4	0,8	-5,4
Индига	-14	-14,4	-12,8	-6,4	-1,1	4,8	9,2	9,1	6,2	-0,4	-6
Канин Нос	-8,5	-9,2	-8,9	-5,2	-1,3	3,7	7,9	7,8	5,4	1,2	-2,3
Котлас	-14,3	-12,9	-7,6	1,6	8,5	14,3	17,4	14,5	8,4	1,4	-5,7
Лешуконское	-15	-14,1	-9,5	-1,8	4,4	11,2	15,3	12,3	6,3	-0,5	-7,4
Малые Кармакулы	-15	-14,5	-15,4	-10,8	-4,5	1,4	6,4	6,3	2,7	-2,7	-9
Мезень	-14	-13,4	-9,5	-2,6	3,3	9,9	13,7	11,7	6,4	-0,4	-6,7
Нарьян-Мар (по Оксину)	-17,3	-16,7	-14,2	-7,2	-0,6	7,1	12	10,2	5,5	-1,7	-9,2
Онега	-12	-11,6	-7,3	0	6,4	12,4	15,9	13,5	8,1	1,7	-4,3
Северный (остров Колгуев)	-10,3	-11,8	-11,5	-7,1	2,4	2,2	6,2	7,1	4,7	-0,1	-4,4
Хоседа-Хард	-19,6	-18,5	-16,1	-9,2	-2,2	6,9	12,8	10	4,5	-3,6	-12,6
Астраханская											
Астрахань	-6,9	-5,8	0,2	9,3	17,7	22,5	25,1	23,3	17,1	9,9	2,3
Верхний Баскунчак	-10,4	-9,4	-2,1	8,7	17,4	22,4	25,2	23,4	16,2	8	0
Башкирская											
Бакалы	-14,8	-14,4	-7,2	2,9	12,4	17,1	19,1	16,4	10,3	3,1	-4,8
Бирск	-14,3	-13,6	-7	2,8	12,2	17,1	19,2	16,8	10,9	3	-5,3
Инзер	-16,9	-14	-7	2,4	11	15,7	17,4	14,8	9	2,2	-6,5
Мраково	-15,7	-14,3	-8	2,9	12,4	17,1	19	16,2	10,4	3,1	-5,1
Раевский	-15,4	-14,4	-7,1	2,9	13,3	18,4	20,5	17,6	11,2	3,5	-4,8
Стерлитамак	-15,4	-14,4	-7,8	3,3	13,2	18,1	19,9	17,4	11,2	3,5	-4,9
Туймазы	-15,2	-14,3	-6,8	3,4	12,8	17,8	19,8	17,2	10,9	3,4	-4,6
Уфа	-14,6	-13,5	-7	3,3	12,6	17,5	19,4	17,1	11,1	3,1	-5,3
Янаул	-15,1	-14,6	-7,9	1,8	11,4	16,7	18,7	16,2	9,9	2,6	-5,7

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—29,8	—6,8	—55	34	—26,9	22,9	—43	—45	—35	—	—	206
—26,2	—3	—52	40	—21,8	24,8	—40	—42	—32	—	—	183
—30	—6,1	—53	38	—27,6	23,1	—46	—48	—38	—	—	197
область											
—17	—7,6	—45	—	—19,6	7,8	—37	—37	—26	365	—7,6	153
—10,2	—0,6	—45	33	—12,3	18,4	—32	—34	—17	254	—4,7	179
—10,4	—1,8	—47	34	—11,6	21	—29	—34	—17	239	—4,6	166
—11,7	0,8	—47	33	—12,7	20,2	—33	—35	—18	—	—	174
—10,6	0,8	—46	34	—12,4	19,5	—29	—34	—18	—	—	177
—11,8	—3,1	—43	28	—13,6	10,3	—30	—31	—19	—	—	222
—6,5	—1,3	—32	27	—9,2	9,1	—25	—25	—13	—	—	214
—11,7	—1,2	—47	34	—13,6	20,7	—31	—36	—19	238	—5,5	170
—13,3	—1	—49	33	—14,1	18,4	—35	—37	—20	—	—	194
—13	—5,7	—44	24	—14,8	7,3	—29	—32	—24	365	—5,7	252
—11,9	—1,1	—46	32	—13,7	16,6	—33	—36	—19	274	—5,5	199
—14,5	—3,9	—45	31	—17,2	14,6	—37	—39	—22	292	—7,4	224
—9,4	—1,1	—43	34	—11,4	18,4	—28	—33	—17	251	—4,2	174
—8,3	—3	—40	28	—11,5	8,1	—26	—28	—16	—	—	231
—17,5	—5,4	—54	31	—18,9	16,2	—40	—42	—25	—	—	233
область											
—3,5	9,3	—32	41	—4,9	29,3	—22	—27	—11	171	—2	112
—6,8	7,7	—37	44	—8,8	29,7	—26	—31	—15	180	—3,9	129
АССР											
—12	2,4	—46	39	—12,7	23,8	—31	—36	—20	—	—	162
—12	2,5	—44	38	—13,3	23,1	—31	—36	—19	218	—6,2	163
—13,6	1,2	—47	37	—13,9	22,7	—34	—39	—22	—	—	167
—12,9	2	—46	38	—13,5	24,2	—32	—38	—21	—	—	164
—11,8	2,8	—44	38	—13,1	25,5	—32	—37	—20	—	—	161
—12,9	2,6	—46	38	—13,9	24,6	—32	—37	—20	215	—6,7	161
—11,7	2,7	—44	38	—13,2	24,7	—32	—37	—20	—	—	160
—12	2,6	—42	37	—13,4	23,4	—31	—36	—19	218	—6,2	162
—12,3	1,8	—47	38	—13,4	23,7	—32	—37	—20	—	—	168

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Белгородская											
Белгород	- 7,8	- 7,8	- 2,4	6,6	14,9	18	20,2	18,7	13	6,6	- 0,2
Новый Оскол	- 8,3	- 8,2	- 2,7	6,7	15,1	18,1	20,4	18,8	13,2	6,7	- 0,5
Брянская											
Брянск	- 7,7	- 7,3	- 2,5	5,2	13,3	17,4	18,3	17,4	12,1	5,7	- 0,3
Клинцы	- 8	- 7,8	- 2,9	5,2	13,6	16,8	18,4	17	12	5,8	- 0,4
Бурятская											
Баргузин	-26,7	-23,2	-11,5	-0,1	7,7	14,7	18,3	16	8,8	-0,3	-12,6
Кяхта	-22,7	-18,9	- 9,1	1,8	9,3	16,3	19,3	16,5	9,1	0,3	-10,1
Нижнеангарск	-22,3	-21,8	-14,4	-4	4	10,3	15,2	14,5	8,6	-0,4	-11,9
Новоселенгинск	-26,2	-22,2	- 9,7	1,8	9,2	16,6	19,8	16,8	9,4	0,3	-11,8
Романовка	-30,1	-25,3	-16,1	-3,3	5	12,4	15,9	12,6	5,8	-4,2	-17,8
Уакит	-29,1	-23,8	-16,5	-5,6	2,8	10,8	14,7	11,4	5,1	-6,5	-19,7
Улан-Удэ	-25,2	-21,5	-11	0,7	8,4	15,8	19,4	16,3	8,6	-0,4	-12,8
Харауз	-18,7	-17,7	-10,9	-1,9	4,8	11,3	14,9	14,4	9,1	1,5	- 7,6
Хоринск	-25,3	-21,1	-11,2	0,1	7,6	15,2	18,7	15,1	8,2	-1,6	-13,1
Владимирская											
Владимир	-11,3	-10,4	- 5,1	3,8	11,9	15,8	18	16,1	10,4	3,8	-2,8
Юрьев-Польский	-11,4	-11	- 5,7	3,5	11,8	15,8	18,2	16,2	10,4	3,8	-2,8
Волгоградская											
Волгоград	- 9,6	- 8,9	-2,6	8,2	17	21,4	24,2	22,7	15,9	8,2	0,2
Камышин	-11,6	-11,7	-5,4	5,8	15,1	19,5	22	20,1	13,7	5,8	- 2
Урюпинск	- 9,7	- 9,4	-3,5	6,7	15,5	19,1	21,6	19,7	13,7	6,6	- 0,8
Эльтон	-11,1	-10,6	-3,4	8,1	17	22,1	24,7	22,8	15,8	7,5	- 0,7
Вологодская											
Белозерск	-11,2	-11,3	-6,5	1,7	8,7	14,4	16,8	14,6	9,1	2,7	-3,2
Вологда	-11,7	-11	-6,2	2,4	9,8	14,5	17,1	14,6	9	2,7	-3,5
Вытегра	-10,8	-10,4	-6,1	1,9	8,7	13,7	17	14,6	9,2	2,9	-3
Тотьма	-13	-11,5	-6,2	2,6	8,5	14,4	17,4	14,5	8,6	1,9	-4,7
Череповец	-11,4	-10,7	-6	2,3	10,1	14,4	17,3	14,7	9,3	2,8	-3,4

Продолжение табл. 1

в град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
область											
—5,8	6,2	—37	40	—6,5	24,8	—23	—28	—12	191	—2,5	129
—6,2	6,1	—37	41	—6,8	25,6	—24	—29	—12	198	—2,8	131
область											
—5,7	5,5	—40	37	—7,1	22,5	—23	—28	—12	196	—2,2	133
—5,7	5,3	—39	37	—6,7	22,3	—24	—29	—12	195	—2,6	136
АССР											
—22,4	—2,6	—52	36	—23,5	22,4	—42	—45	—30	241	—11,3	183
—18	—0,5	—46	38	—18	23,9	—37	—40	—25	231	—9,5	174
—17,2	—3,3	—47	—	—20,2	18,3	—33	—40	—25	—	—	185
—22,9	—1,6	—52	38	—21,4	24,5	—41	—44	—29	—	—	174
—28,1	—6,1	—55	35	—23,9	21,8	—41	—44	—33	—	—	200
—28,4	—7,1	—54	33	—26,8	19,5	—40	—48	—32	—	—	213
—21,5	—1,9	—51	38	—21,4	24,1	—36	—38	—28	239	—10,8	181
—14,1	—1,2	—42	29	—15,6	16,2	—29	—31	—21	—	—	184
—22,4	—2,5	—52	38	—21,7	24	—36	—38	—28	—	—	189
область											
—8,9	3,4	—48	36	—10,1	22,1	—27	—32	—16	217	—4,5	154
—9	3,3	—46	36	—10,4	22,2	—27	—33	—16	220	—4,3	153
область											
—6,3	7,5	—35	41	—8,2	28,6	—25	—30	—14	178	—3,6	129
—8,6	5,2	—37	41	—9,7	26,6	—28	—33	—16	198	—4,8	144
—6,9	6	—38	40	—8,4	26,4	—25	—31	—14	193	—3,8	135
—7,5	7,1	—38	44	—9,4	29,5	—27	—32	—16	—	—	134
область											
—9	2,2	—46	34	—10,5	19,8	—27	—32	—16	232	—4,2	161
—9,2	2,4	—48	35	—10,8	20,8	—28	—33	—16	232	—4,2	160
—8,3	2,4	—49	33	—9,8	19,8	—27	—32	—15	—	—	161
—10,7	1,9	—45	35	—11,8	21,5	—29	—34	—18	236	—5,3	164
—9,2	2,5	—49	34	—10,5	21,1	—27	—33	—16	232	—4,2	162

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Воронежская											
Воронеж	— 9,6	— 9,6	— 4,2	5,6	14,4	17,6	19,9	18,4	12,6	5,8	— 1,2
Россошь	— 8,7	— 8,3	— 3	6,9	15,5	18,8	21,2	19,6	13,5	7	— 0,3
Горьковская											
Арзамас	— 11,8	— 11,4	— 5,8	3,9	12,6	16,7	19	17	11,1	3,7	— 3,2
Выкса	— 11,2	— 10,8	— 5,4	4	12,6	16,7	18,8	16,7	10,9	4	— 2,7
Горький	— 12	— 11,4	— 6	3	11,6	15,8	18,1	16,2	10,4	3,2	— 3,8
Дагестанская											
Ахты	— 3	— 0,4	3,6	8,8	14,4	17,4	20,4	20	15,7	10,9	4,3
Боглих	— 2,9	0,2	4,3	9,9	15,8	18	20,7	20,7	16,3	11,5	4,7
Дербент	1,1	1,8	4,3	9,1	15,9	21,4	24,7	24,6	20,2	14,8	8,5
Кумух	— 5,1	— 2,8	0,3	6,8	12	14,5	16,6	17,2	13,2	8,9	1,9
Махачкала	— 0,8	0,1	3,5	9	16,1	21,2	24,5	24	19,2	13,7	6,9
Тлярата	— 7,2	— 2,8	0,8	6,7	12,1	13,8	16,2	16,8	12,3	7,8	1,3
Хунзах	— 5,9	— 3,3	0,6	5,9	11,3	13,5	15,8	16	12,1	7,9	1,7
Ивановская											
Иваново	— 11,8	— 10,8	— 5,7	3,5	11,7	15,6	18,4	16	9,9	3,3	— 3,2
Юрьево	— 12,6	— 11,6	— 6,1	2,8	11	15,2	18	15,7	9,8	2,8	— 4
Иркутская											
Байкал	— 16,2	— 15,7	— 9,7	— 0,7	5,3	10,4	13,2	14,3	9	1,9	— 6,9
Бодайбо	— 33,3	— 25,6	— 15	— 4	6	13,9	18	14,2	7,2	— 2,6	— 13,7
Братск	— 23,8	— 21,1	— 11,6	— 1	7,3	15	18,2	15,2	7,8	— 1,4	— 13
Дубровское	— 28,3	— 23,2	— 13	— 3,7	5,9	14,3	17,6	14	6,6	— 2,9	— 16,3
Ербогачен	— 31,2	— 25,6	— 15,8	— 5,4	4,8	14	17	13	5,6	— 5	— 21,6
Зима	— 23,1	— 19	— 11	— 0,2	7,5	14,2	17,6	14,6	7,9	— 1,1	— 12,9
Иркутск	— 20,9	— 18,5	— 10	0,6	8,1	14,5	17,5	15	8	0,1	— 10,7
Качуг	— 28,1	— 24,5	— 14,3	— 1,9	7,1	13,7	17,4	14,2	7	— 2,4	— 15,4
Киренск	— 26,9	— 22,4	— 11,5	— 2,1	6,8	15	18,8	15,2	7,2	— 2,3	— 14,8
Наканно	— 36,4	— 28,3	— 18,4	— 6,4	4,2	13,1	16,2	12,4	4,9	— 6,8	— 24,3
Невоно	— 25,6	— 22,9	— 13	— 2,6	6,2	14,2	17,8	14,7	7,1	— 2,4	— 15,1
Непа	— 28,9	— 23,5	— 13,6	— 4,1	5,8	13,8	16,7	12,8	5,6	— 3,9	— 17,7
Нижнеудинск	— 21,2	— 18,4	— 9,6	0,7	7,8	14,6	17,6	15	8,1	0,1	— 11

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодная пятидневка)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
область											
-7,3	5,2	-38	40	-8,4	24,1	-25	-30	-14	195	-3,7	141
-6,4	6,3	-37	41	-7,4	26	-24	-30	-13	193	-3	132
область											
-9,3	3,5	-43	36	-10,5	24	-28	-33	-16	215	-4,6	155
-8,8	3,7	-45	37	-9,3	22,9	-27	-32	-16	215	-4,2	154
-9,9	2,9	-41	36	-11,2	21,6	-28	-33	-17	217	-4,9	159
АССР											
0	9,3	-23	39	1,8	24,8	-15	-18	-6	166	0,9	64
0,7	9,9	-22	38	0,7	24,8	-15	-18	-6	—	—	53
4,2	12,6	-17	34	2,9	26,6	-10	-13	-2	145	3,5	0
-2,6	6,8	-23	36	-0,3	21,9	-17	-20	-9	—	—	105
2,3	11,6	-25	36	0,7	27,3	-13	-20	-4	152	2,4	43
-3,8	6,2	-26	34	-1,3	24,2	-20	-22	-11	—	—	108
-2,1	6,1	-26	35	-1,2	20,3	-18	-21	-10	—	—	107
область											
-9,4	3,1	-46	38	-10,4	22,2	-28	-33	-16	223	-4,4	158
-10,2	2,6	-44	36	-11,8	21,3	-29	-34	-17	—	—	162
область											
-12,8	-0,7	-43	28	-13,6	16,7	-30	-33	-18	—	—	177
-29,5	-5,8	-60	37	-31,4	23,1	-45	-52	-37	253	-14,6	196
-22,2	-2,6	-58	35	-21,1	22,5	-44	-47	-30	—	—	190
-25,7	-4,6	-56	37	-26,5	23	-43	-52	-31	—	—	205
-29,9	-6,7	-60	35	-29	21,6	-50	-55	-35	—	—	205
-21,9	-2,4	-53	35	-20,5	22,4	-41	-46	-29	239	-10,3	183
-18,7	-1,2	-50	35	-17,1	22,6	-35	-38	-23	243	-8,8	180
-25,8	-4,4	-58	33	-25,8	22,1	-39	-46	-31	—	—	193
-25,1	-3,6	-58	36	-24,7	23,5	-48	-50	-33	250	-12	195
-33,4	-8,6	-60	34	-34	21,1	-52	-56	-40	—	—	213
-24,8	-3,9	-61	33	-23,1	22,4	-46	-49	-32	—	—	199
-26,3	-3,3	-56	35	-26,4	21,9	-50	-53	-32	—	—	203
-19,4	-1,3	-50	36	-18	23	-41	-44	-27	243	-8,8	177

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Слюдянка	-17,2	-17,2	-10,2	-0,8	5,6	11,6	15,1	14,2	8,4	1,5	-7,1
Тайшет	-19,2	-16,8	-8,6	-0,2	8	15,6	18,8	15,5	8,6	-0,1	-10,3
Тулун	-21,8	-18,8	-10,8	-0,8	6,8	13,6	16,8	13,8	7	-1,4	-12,5
Усолье-Сибирское . .	-23,4	-21,1	-10,7	0,4	8,6	15,5	18,5	15,8	8,7	0,2	-11,4
Усть-Кут	-25,2	-22,1	-12,3	-2,3	5,8	13,6	17,7	14,3	6,6	-2,3	-14,9
Усть-Ордынский . . .	-24,9	-22,7	-14,2	-1,1	7,3	14,4	17,7	14,8	7,2	-2,1	-14,1
Черемхово	-22,4	-19,9	-11,4	0	7,8	14,6	18	14,9	7,5	-1,4	-12,3
Кабардино-Балкарская											
Нальчик	-4,3	-3,4	1,5	8,6	14,6	18,4	21,1	20,4	15,5	10	3
Калининградская											
Калининград	-2,7	-2,1	0,8	6,2	11,8	15	17,3	16,4	12,9	7,7	2,6
Черняховск	-3,5	-2,9	0,5	6,4	12,9	15,8	17,9	16,6	12,8	7,3	2,2
Калининская											
Бежецк	-10,4	-9,7	-5,3	3,3	11,2	14,9	17,9	15,3	9,9	3,6	-2,7
Вышний Волочек . . .	-9,5	-9	-4,5	3,4	11,2	14,8	17,4	15,1	10	3,8	-2,2
Калинин	-9,8	-9,2	-4,6	3,8	11,7	15,4	17,8	15,6	10,4	4	-2
Ржев	-9,6	-9	-4,6	3,6	11,4	15	17,4	15,5	10,2	4,1	-2
Калмыцкая											
Элиста (по Степному)	-6,6	-6,1	-0,2	8,6	16,8	21	23,8	22,7	16	9,2	-2
Калужская											
Жиздра	-9	-8,5	-3,6	4,6	13	16,4	13,3	16,4	11	5,1	-1
Калуга	-9,4	-9	-3,6	4,4	12,6	16,2	18,1	16,3	11	4,8	-1,6
Камчатская											
Верхнее Пенжино . .	-33,1	-27,1	-23	-13,8	0,3	9,0	12,9	10	2,3	-11	-23,1
Ключи	-17	-15,2	-10,3	-2,8	4,3	10,6	14,6	13,6	8,8	1,6	-7,4
Пенжино	-26,4	-22,6	-21,4	-11,8	0,9	10,2	13,8	10,6	4,3	-7,9	-17,4
Петропавловск-Камчатский	-8,3	-8,7	-5,3	-0,6	3,9	8,7	12,8	13,5	10,4	4,9	-1,6
Тилички	-13,7	-14,3	-11,8	-5,1	1,8	7,6	11,5	12	7,6	-1,2	-7,7
Усть-Большерецк . .	-12,2	-12,6	-8,2	-2,5	2,2	6,3	9,6	11,4	9,6	4,3	-2,7

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—13,1	—0,8	—36	30	—12,7	16,8	—31	—34	—19	253	— 6,7	179
—18	—0,5	—50	36	—16,9	22,8	—39	—42	—25	241	— 8,4	182
—20,9	—2,4	—54	34	—17,4	22,2	—39	—45	—28	258	— 9,3	189
—19,9	—1,6	—52	35	—19,4	23,1	—41	—41	—29	239	—10,3	180
—24,5	—3,8	—59	36	—21,2	22,8	—43	—48	—31	—	—	196
—22,4	—3,3	—55	34	—21,9	22,3	—40	—43	—28	—	—	193
—20,2	—2,1	—52	34	—18,9	21,9	—40	—40	—28	243	— 8,8	186
АССР											
—1,6	8,6	—31	38	—1,9	25,1	—16	—19	—8	169	0,1	98
область											
—1	7,1	—33	37	—1,8	20,3	—18	—23	—6	194	0,9	96
—1,8	7	—34	36	—2,7	21,7	—19	—23	—7	196	0,4	104
область											
—8,1	3,3	—52	34	—9,6	21,6	—26	—31	—15	223	—3,7	157
—7,4	3,6	—48	34	—8,6	20,8	—25	—30	—14	218	—3,3	152
—7,5	3,8	—50	37	—8,4	21,7	—25	—31	—14	218	—3,3	151
—7,3	3,7	—47	35	—8,4	21,8	—25	—30	—14	218	—3,3	152
АССР											
—3,6	8,6	—34	43	—5,6	28,6	—22	—27	—10	175	—1,5	115
область											
—6,4	4,7	—45	36	—7,3	22,4	—25	—30	—13	—	—	143
—7,1	4,4	—46	37	—8,2	22,4	—25	—30	—13	215	—3,5	150
область											
—27,5	—10,3	—62	33	—31,7	16,8	—45	—47	—37	—	—	236
—14,6	— 1,2	—49	29	—	17,6	—34	—39	—22	—	—	186
—22,3	— 7,5	—55	31	—25	17,4	—37	—40	—33	—	—	226
— 6,1	2	—34	31	— 6,9	15,8	—21	—24	—13	257	—2,1	162
—12,2	— 2,1	—38	26	—12,8	13,8	—24	—31	—19	—	—	208
— 9,1	— 0,3	—42	24	—10,3	12,6	—22	—24	—14	278	—3,6	176

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усть-Камчатск	-12,6	-12,8	-9,9	-3,8	1,6	6,8	11,2	12,2	9,1	2,6	-4,4
Усть-Хайрюзово	-14,9	-15,4	-11,4	-4,3	2,7	7,2	10,8	11,8	8,4	1,5	-5,4
Эссо	-20,4	-18,6	-12,9	-4,5	3,4	9	13,4	11,3	6,3	-2	-11
Карельская											
Кемь	-10,7	-10,9	-7,4	-0,8	4,8	10,5	14,3	12,3	7,5	1,5	-4
Медвежьегорск	-11,5	-11,8	-7,2	-0,1	6,4	12,7	16,4	13,8	8,4	2	-3,5
Паданы	-10,9	-11,1	-7	-0,1	6	11,8	15,5	13,3	8,3	2,3	-3,5
Петрозаводск	-9,7	-9,9	-5,8	-1,3	7,7	13,3	16,6	14,3	9,1	3,2	-2,2
Лудож	-11,6	-11	-6,3	-1,7	8,8	14	17,1	14,2	8,7	2,4	-3,3
Реболы	-11,1	-11,6	-7,2	-0,5	6,1	12,2	16,1	13,3	8	1,7	-3,9
Суоярви	-10,5	-11	-6,5	-0,7	6,9	12,8	15,9	13,7	8,6	2,2	-3,4
Кемеровская											
Андобинский Прииск	-19,6	-18,9	-10,3	-1,3	7,8	14,8	17,1	14,5	8,5	0,6	-10,4
Гурьевск	-17,8	-15,8	-9,5	-1	9,6	16,1	18,7	15,8	9,5	1,4	-8,5
Кемерово (по Топкам)	-18,8	-16,1	-10,5	0,9	8,1	15,3	17,9	15,3	9,1	0,4	-10,2
Киселевск	-17,7	-15,6	-9,3	0,4	9,1	15,8	18,3	15,8	9,6	1,6	-8,9
Кондома	-19	-15,2	-8,7	0,1	8,8	15	17,2	14,7	8,6	0,9	-9
Ленинск-Кузнецкий	-18	-16,1	-9,8	-0,1	9,2	16	18,6	15,9	9,5	1,3	-8,8
Маринск	-18,1	-16	-9,5	0,1	8,6	15,6	18,4	15,4	9,1	0,6	-9,3
Новокузнецк	-17,4	-16	-8,8	1,3	10	16,9	19,4	16,7	10,6	2,3	-7,8
Тайга	-19,1	-16,5	-10,3	-0,9	7,8	15	17,7	14,6	8,5	-0,1	-10,4
Тисуль	-17,1	-15,6	-8,8	0,5	8,8	15,9	18,4	15,5	9,3	0,7	-8,9
Центральный	-13,2	-15,7	-10,5	-1,4	5,9	14	16,6	13,6	6,9	-1,5	-10,6
Кировская											
Вятские Поляны	-14	-13,2	-7,3	2,9	12,3	17,1	19,2	16,9	10,6	3,2	-4,7
Киров	-14,4	-13	-7,1	1,9	9,9	15,1	18	15,1	8,8	1,5	-6,1
Омутнинск	-16	-13,7	-8	0,9	8,9	14,5	16,9	14,8	8,4	1,1	-6,9
Опарино	-14,7	-12,9	-7,3	2,1	8,9	14,3	17,3	14	8	0,9	-6,4
Коми											
Вендига	-15,8	-14,4	-9,1	-0,4	6	12,6	15,9	12,8	6,9	-0,2	-7,4
Сыктывкар	-15,2	-13,8	-7,8	1,1	7,7	13,8	16,6	13,8	7,8	0,3	-7,2

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-10,6	-0,9	-45	28	-11,4	14,2	-26	-29	-17	277	-4,6	189
-11,5	-1,7	-45	25	-12,7	14	-25	-27	-17	—	—	191
-18,3	-3,7	—	—	-15,4	17,2	-31	-33	-26	—	—	199
АССР											
- 8,1	0,8	-41	32	-10,2	16,8	-27	-32	-15	261	-3,6	181
- 8,3	1,5	-44	32	-10,6	19,4	-28	-33	-16	251	-4,0	175
- 8,3	1,4	-46	32	-10,3	17,7	-28	-32	-16	—	—	173
- 7	2,6	-40	33	- 9	19,2	-26	-31	-14	237	-2,9	159
- 8,5	2,2	-44	34	-10,6	20,6	-28	-33	-16	236	-4,0	165
- 8,6	1,2	-48	32	-10,5	18,5	-28	-33	-16	—	—	177
- 8,1	1,8	-44	—	—	21,4	-27	-32	-15	245	-3,8	171
область											
-17,4	-1	-50	35	-15,1	23,2	-40	-42	-25	—	—	174
-15,8	0,4	-51	37	-15,4	23,3	-38	-40	-23	—	—	174
-16,4	-0,6	-51	34	-17,1	21,8	-39	-41	-25	239	-8,6	182
-15,6	0,3	-50	36	-15,9	23,1	-38	-40	-23	—	—	177
-17,1	-0,3	-52	36	-15	22,9	-39	-41	-24	—	—	180
-15,4	0,2	-55	36	-16,2	23,3	-38	-40	-23	227	-7,7	178
-16,1	-0,1	-55	37	-14,7	23,2	-39	-40	-23	236	-8,1	180
-15,4	1	-52	36	-15,1	24,1	-37	-39	-23	230	-7,4	172
-17,4	-0,9	-53	36	-17	21,4	-39	-41	-24	239	-8,6	183
-15,1	-0,3	-58	37	-14,2	22,8	-37	-39	-22	—	—	179
-16,4	-1,4	—	34	-15,4	20,4	-38	-40	-23	—	—	192
область											
-11,7	2,6	-47	38	-12,9	23,4	-30	-36	-19	218	-6	163
-12,3	1,4	-45	36	-13,6	21,8	-31	-36	-19	231	-5,9	169
-13,4	0,6	-48	35	-14,2	20,7	-33	-38	-21	238	-6,4	174
-12,2	1	-47	35	-13,8	21,2	-31	-36	-20	—	—	172
АССР											
-14	-0,6	-51	34	-14,6	19,6	-35	-38	-21	—	—	185
-13,6	0,3	-45	34	-14,6	19,9	-32	-37	-20	245	-6,1	176

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Троицко-Печорск . . .	-18,2	-16	-9,8	-0,7	5,7	9,4	13,5	11,2	5,6	-2,2	-9,7
Усть-Воркута	-20,6	-19	-17,4	-10,8	-3,1	6	12,4	9,7	4,3	-4,2	-14
Усть-Кулом	-16,3	-14,6	-8,3	0,8	7,4	13,8	16,1	13,6	7,8	0	-7,9
Усть-Уса	-18,8	-17,1	-13	-5,1	1,1	13,6	16,1	13,1	7,1	-0,7	-9,7
Усть-Цильма	-17,4	-15,6	-11	-3	3	10,2	14,1	11,7	6,1	-1,4	-9,2
Усть-Щугор	-19,7	-17,5	-11,9	-2,8	3,8	8,9	13,8	11,3	5,7	-2,3	-10,6
Ухта	-17,6	-16	-10,3	-1	5,5	13,6	16	13,6	7,7	0	-8,1
Якша	-18,5	-16,5	-10	-0,3	6,6	13	16,1	13	6,9	-1	-9,6
Костромская											
Вохма	-14,2	-12,9	-7	2,3	9,6	14,9	17,6	14,9	8,7	1,6	-3,7
Кострома	-11,7	-11	-5,8	2,9	10,9	15,2	17,6	15,4	9,6	3	-3,4
Солигалич	-13	-11,9	-6,6	2,2	9,6	14,4	17	14,2	8,5	2	-4,6
Шарья	-13,3	-12,2	-6,2	3	10,4	15,2	17,9	15	8,9	2,4	-4,8
Краснодарский											
Ейск	-4,1	-4	1,2	9,1	16,5	20,7	23,7	22,8	17,2	10,9	3,7
Краснодар	-2,3	-1	4,7	10,6	16,7	20,4	23,4	22,8	17,5	12	5,1
Майкоп	-1,6	-0,2	5	10,6	15,9	19,2	22,2	21,8	17	12,1	5,6
Новоросси́йск	2,5	2,6	6,1	10,6	15,9	20,2	23,6	23,7	19,2	14,7	8,6
Сочи	4,7	5,1	7,7	11	15,5	19,6	22,4	22,6	18,9	14,9	10,2
Тихорецк	-4,2	-3	2,6	9,9	16,5	19,9	23,2	22,5	16,8	11	3,9
Туапсе	4,3	4,6	7,6	11,3	16,2	20,1	23	23,4	19,6	15,5	10,2
Красноярский											
Абакан	-20	-20,4	-11,9	1,9	10,2	16,7	19,4	16,4	9,4	0,4	-9,4
Ачинск	-17,4	-15,6	-9,4	-0,2	8,2	15,1	18	15,1	8,7	0,4	-9,4
Байкит	-29,2	-26,3	-14,9	-4,8	3,7	12,2	16	12,6	5,1	6	-21,5
Егорово	-17,8	-15,4	-9,6	-0,7	7,6	15,6	18,2	15,2	8,6	0,2	-10,2
Ванавара	-26,9	-24,4	-14,3	-4,1	4,7	13,4	16,6	13	5,4	-5,3	-20,2
Верхнеимбатское . . .	-25,2	-21,9	-14,3	-6,3	1,2	11,3	16,3	13,4	6,5	-3,8	-17
Волочанка	-32,1	-28,8	-26,1	-16,9	-6,2	4,3	11,9	9,6	2,1	-11,2	-26,7
Диксон (остров)	-27,5	-25,9	-25	-18,1	-8,2	1	3,6	4,8	0,8	-7,2	-19,2
Дудинка	-29,5	-25,7	-22,5	-16	-6,4	3,8	12	10,4	3,2	-8,4	-21,8
Енисейск	-22	-19,3	-10,9	-1,8	6,5	14,4	17,8	14,7	7,9	-0,9	-12,1
Ессей	-37,2	-33,2	-26,8	-15,6	-4,8	4,6	13,3	10,2	2,1	-11,6	-30,6

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодная пятидневка)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—16,1	— 3,2	—51	33	—17	19,3	—38	—40	—23	—	—	188
—19,1	— 6,3	—54	31	—20,2	15,6	—38	—43	—26	305	—9,7	237
—14,3	— 0,1	—48	34	—15,4	19,9	—36	—38	—21	—	—	179
—16,6	— 1,3	—53	31	—18,5	16,4	—39	—41	—24	280	—8,1	216
—15	— 2,3	—52	33	—17	16,8	—37	—39	—23	—	—	202
—16,9	— 3,6	—55	32	—18,7	18,3	—40	—42	—25	—	—	200
—14,5	— 0,2	—52	33	—16,4	19,2	—37	—40	—23	259	—7,2	191
—16,2	— 1,4	—54	34	—16,5	19,9	—38	—41	—24	—	—	185
область											
—11,8	1,5	—45	35	—13,3	21,6	—31	—36	—19	—	—	167
— 9,5	2,8	—46	36	—10,8	21,3	—28	—33	—16	226	—4,4	158
—10,4	1,8	—53	34	—11,9	20,8	—29	—34	—18	236	—5	166
—11	2,1	—44	35	—11,8	21,8	—30	—35	—18	229	—5	163
край											
— 1,4	9,7	—31	39	— 3,2	26,4	—19	—24	— 8	167	—0,1	98
0,5	10,9	—36	40	0,3	28,6	—17	—22	— 6	149	1,3	64
0,9	10,7	—34	40	1,5	27,1	—16	—16	— 5	146	1,9	54
4,8	12,7	—24	37	4	27	—12	—17	— 4	125	4,1	0
7	13,3	—13	35	7,8	25,7	— 2	— 9	0	88	6,2	0
— 1,2	9,8	—34	41	— 2	28	—19	—24	— 8	163	0,2	91
6,6	13,5	—19	36	6,8	26,8	— 3	— 9	— 2	105	5,3	6
край											
—18,6	— 0,4	—50	38	—15,5	23,8	—40	—42	—26	230	— 7,1	175
—15,9	— 0,2	—60	37	—15,6	22,6	—37	—39	—23	240	— 7	182
—29,1	— 6,9	—62	36	—27,6	22,3	—47	—53	—36	—	—	214
—16,2	— 0,4	—53	37	—16,2	22	—38	—40	—23	244	— 7,8	184
—27,7	— 4,8	—63	36	—25,7	22,2	—49	—50	—33	—	—	213
—24,8	— 5,4	—57	33	—24,6	19,4	—43	—48	—31	—	—	218
—30,4	—12,5	—61	31	—31,7	14,6	—48	—51	—36	—	—	257
—24,3	—12,3	—52	20	—26	5,7	—43	—46	—34	365	—12,3	273
—26,9	—10,7	—57	30	—29,2	14,6	—45	—48	—36	310	—14,4	252
—20,9	— 2,2	—59	35	—20,2	22,3	—42	—45	—28	249	— 9,8	194
—38,9	—14	—69	31	—38,8	16	—54	—57	—41	—	—	252

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Игарка	-29,6	-25,9	-20,3	-13	-3,4	7	14,4	11,8	4,3	-7	-20,9
Канск	-19,7	-18,3	-10	0,3	8,6	16	19,4	16	8,9	0,1	-10,4
Кежма	-25,4	-22,2	-12,8	-2,9	5,5	14,6	18,6	15	7,3	-2,4	-15,5
Кочумдек	-36,2	-30	-19,9	-7,8	0,8	9,8	14,8	11,4	3,9	-6,9	-23,3
Красноярск	-17,4	-16	-8	-1,6	9,5	16,7	19,9	16,6	9,9	1,6	-8,3
Минусинск	-20,3	-19,9	-10,9	2,2	10,3	17,1	19,7	16,6	9,5	1	-9
Прончищевой (бухта) .	-32,7	-30,2	-27,7	-21,3	-10,4	-1,4	2,6	2,4	-1,8	-10,6	-23,7
Тура	-36,8	-29	-19,8	-8,2	3,8	12,2	15,8	12,2	5,1	-7	-24,5
Туруханск	-28,4	-23,8	-17,2	-9,6	-0,8	8,8	15,4	12,6	5,1	-6	-19,9
Хатанга	-34,9	-31,4	-29	-19,2	-7,2	3,9	11,8	9,1	1,7	-11,5	-28
Чадобец	-24,7	-20,8	-10,9	-2,1	6,1	14,8	19,1	15,8	8,3	-1,2	-13,7
Челюскин (мыс)	-31,1	-29,7	-28,5	-22,6	-11,2	-2,8	0,8	0,6	-2,9	-10,3	-22,6
Шира	-18,1	-17,5	-10,3	0,8	8,7	15,4	17,7	14,7	8,5	0,6	-9,1
Куйбышевская											
Куйбышев	-13,4	-13	-6,8	4,2	13,9	18,6	20,6	18,8	12,3	4,5	-3,9
Сызрань	-12,9	-12,2	-6	4,8	14,4	18,9	21,4	19,2	12,6	5	-2,8
Курганская											
Курган	-17,9	-16,5	-9,8	1,9	11,9	17,4	19,3	16,7	10,6	2,1	-7,2
Макушино	-18,3	-17	-10,8	1	11,1	17,1	18,4	16	10,3	1,8	-8
Шадринск	-16,3	-15	-8,6	2,2	11,6	17,1	19	16,4	10,4	2,2	-6,7
Курская											
Касторное	-9,8	-5,8	-4,4	5	13,8	17,2	19,6	18	12	5,5	-1,3
Курск	-9	-8,6	-3,4	5,4	13,8	16,9	19	17,8	12,2	5,8	-1
г. Ленинград											
Ленинград	-7,5	-7,9	-4,1	2,9	9,6	14,5	17,7	15,7	10,7	4,7	-0,6
Ленинградская											
Выборг	-7,6	-8,4	-4,7	2	8,9	14,1	17,4	15,2	10,1	4,4	-0,7
Свирица	-9,3	-9,6	-5,8	1,9	8,9	13,7	16,8	14,9	9,9	3,8	-1,8
Тихвин	-9,2	-9,7	-5,2	2,7	10,1	14,3	16,9	14,6	9,3	3,5	-1,9

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—28,1	— 9,3	—63	31	—28,8	17	—48	—48	—36	292	—14,5	240
—18,2	— 0,6	—51	37	—18,1	23,8	—40	—42	—25	238	— 9	182
—24,6	— 3,7	—57	36	—23,5	23,4	—46	—49	—32	—	—	200
—34,5	— 9,8	—68	34	—35	19,3	—52	—56	—40	—	—	231
—15,9	— 0,8	—49	39	—15,8	24,2	—37	—39	—22	231	— 7,5	168
—17,8	— 0,1	—53	39	—16,9	24,3	—40	—43	—26	230	— 8,2	173
—28,5	—15,3	—	—	—31,2	3,6	—48	—52	—36	—	—	283
—34,4	— 9,2	—68	34	—35,9	19,9	—53	—56	—41	278	—15,4	222
—27,4	— 7,6	—61	33	—27,5	18,4	—47	—52	—35	—	—	229
—31,2	—13,8	—61	30	—35	13,3	—51	—54	—39	315	—17,5	258
—23	— 2,7	—56	37	—22,2	23,5	—45	—48	—31	—	—	194
—27,4	—15,6	—53	18	—29,2	1,6	—47	—50	—35	—	—	307
—16,2	— 0,4	—49	36	—16,3	21,5	—38	—40	—23	—	—	177
область											
—10,6	3,8	—43	37	—12,5	24,2	—29	—35	—18	208	—5,8	157
— 9,7	4,4	—43	40	—11,4	26,3	—29	—34	—18	205	—5,3	151
область											
—14,9	1,1	—46	39	—15,9	23,6	—35	—40	—23	222	—8,3	171
—15,4	0,5	—47	39	—16,5	22,4	—35	—40	—24	—	—	174
—14	1,5	—47	39	—14,4	23,3	—33	—38	—21	225	—7,6	168
область											
—7,2	4,9	—37	39	—8,5	24	—26	—31	—14	—	—	143
—6,5	5,2	—38	36	—7,8	23,4	—25	—30	—13	200	—3,1	136
область											
—5,3	4,2	—36	32	—7	20,3	—24	—28	—12	223	—2	143
область											
—5,4	3,8	—	—	—	—	—24	—29	—12	228	—2,2	—
—6,9	3	—48	32	—8,5	19,9	—25	—30	—14	—	—	155
—6,7	3,2	—51	33	—6,2	20,9	—25	—30	—14	227	—3	152

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Липецкая										
Елец	— 9,8	— 9,8	— 4,7	4,8	13,6	17,2	19,6	18	12,1	5,5	— 1,2
Липецк	—10	— 9,8	— 4,3	5,6	14,2	17,9	20,2	18,4	12,5	5,6	— 1,5
	Магаданская										
Анадырь	—22,7	—21,6	—20,2	—13,3	—3,5	4,8	10,5	9,6	3,9	— 5	—14,2
Аркагала	—39,5	—34,2	—26,5	—13,8	0,6	10	13,4	9,8	1,8	—14,3	—29,2
Берелех	—41,4	—35,1	—28,4	—13,8	1	9,9	13,5	9,9	2,2	—13,8	—29,8
Биллингса (мыс)	—27,1	—27,7	—25,8	—17,7	—7,4	1,1	2,7	2,8	—0,7	— 8,8	—18,2
Вакханка	—35,8	—30,7	—23,8	—11,5	2,2	10	13,8	11	3,2	—10,8	—25,3
Валькаркай (мыс)	—27,7	—27,9	—25,6	—17,2	—7,1	1,9	3,3	2,6	—0,6	— 8,8	—17,9
Ванкарем	—25,1	—26	—24,8	—16,2	—7,1	1,8	5,1	4,5	1,2	— 5,7	—13,9
Гижига	—23,9	—23,2	—17,8	— 9,4	0	8,3	11,8	10,8	5,2	— 6,1	—16,6
Еропол	—34,2	—29,8	—24,8	—14,4	0	10,1	13,4	10	2,6	—11	—23
Илирней	—34,2	—32,2	—28,3	—17,7	—4,5	6,9	10,4	7,7	0,2	—12,5	—23,8
Кегали	—39,8	—35,7	—27,5	—12,6	—0,7	9,1	12,8	9,9	1,5	—11,6	—26,4
Кедон	—36,3	—32,2	—27,6	—15,2	—2,4	8,1	11,6	8,7	0,7	—13,8	—27,5
Коркодон	—39,7	—35,2	—26,3	—11,6	2,7	12,6	14,9	10,7	3,6	—11,4	—28,8
Креста (залив)	—20,1	—19,4	—19	—12,8	—3,5	3,3	8,2	8,3	3,4	— 3,2	—11,6
Лабазная	—37,4	—34,1	—26,6	—13,6	—1,9	7,4	10,6	8,7	0,8	—14,6	—30,6
Магадан (по бухте Нагаева)	—19,8	—18,1	—13	— 5,7	0,8	6	11,6	11,6	7,1	— 1,7	—11,7
Марково	—28,4	—25,4	—23,6	—14,3	—1,5	10,3	13,4	10,4	3,4	— 8,8	—19
Наварин (мыс)	—13,4	—13,4	—12,5	— 8,5	—1,6	2,6	6,6	8	5,7	— 0,6	— 6,4
Нерючи	—39,8	—32,8	—24,2	—11,5	1,8	10,3	14,4	10,9	3,8	—12,4	—27,6
Омолон	—40,8	—36,2	—28,2	—14,3	1,2	10,1	13,3	10	2,4	—11,8	—28,1
Омсукчан	—37,1	—31,7	—24,5	—11,5	0,6	8,7	12,9	10,8	3,6	—10,1	—26
Островное	—36,4	—33	—26,2	—13	— 0,5	11,7	13,3	8,8	1,5	—11,6	—25,3
Палатка	—25,8	—23,5	—17	— 7,9	2,4	8,4	13,4	11,7	4,9	— 5,8	—17,2
Певек	—27,1	—27,1	—24,4	—15,6	—4,2	6,1	7,5	6,6	1,7	— 7,4	—16,8
Пестрая Дгесва	—23,3	—21,6	—15,1	— 6,9	0,9	6,9	12,2	12,1	6,6	— 3,2	—14,3
Рау-Чуа	—32	—30,9	—28	—20	— 8,2	3	4,5	3,5	0,1	— 9,6	—21,3
Сеймчан	—39,5	—34,5	—27,1	—11,9	2,1	12,7	15,5	11,8	3,9	—11,8	—27,5
Стрелка	—37,6	—33,2	—26,9	—13,8	1,2	12,4	15,3	11,9	4,1	—11,4	—27,6

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
область											
— 7,5	4,8	—39	37	— 8,4	23	—26	—31	—14	206	—3,6	144
— 7,6	5,1	—37	39	— 8,4	24,4	—26	—31	—14	200	—3,8	141
область											
—20,9	— 7,7	—47	27	—22,6	12,1	—40	—40	—25	312	—10,7	238
—36,8	—13,2	—61	34	—37,6	18,4	—52	—54	—44	—	—	236
—38,1	—13,7	—65	34	—39,1	18,4	—54	—57	—46	—	—	233
—24,3	—12,6	—49	25	—27,2	3,6	—38	—46	—31	—	—	267
—33,8	—11	—58	32	—33,4	18,7	—48	—50	—40	—	—	226
—24,5	—12,5	—45	27	—27,5	4,7	—39	—46	—31	—	—	263
—21,9	—10,7	—46	23	—25,3	6,4	—37	—44	—29	365	—10,7	257
—21,9	— 6,9	—51	29	—23,1	13,9	—34	—37	—26	—	—	256
—31,4	—11	—62	31	—33,3	16,9	—46	—48	—38	—	—	235
—31,4	—13,3	—61	30	—33,5	13,3	—46	—48	—38	—	—	252
—34,9	—13,1	—67	31	—37,8	16,8	—52	—55	—44	—	—	241
—34,1	—13,3	—61	32	—34,7	15	—48	—51	—40	—	—	246
—37,6	—12,2	—62	35	—38,9	19,1	—52	—55	—44	—	—	225
—18,8	— 7,1	—47	22	—19,5	9,5	—30	—32	—22	332	—8,5	235
—35,9	—13,9	—62	32	—36,2	14,2	—50	—52	—42	—	—	246
—16,1	— 4,1	—48	25	—17,7	13,4	—30	—32	—22	285	— 9,6	207
—25,3	— 9,1	—60	29	—27	16,7	—46	—47	—31	286	—14,8	236
—11,3	— 3,7	—36	22	—13,4	8,9	—27	—30	—15	—	—	228
—36,8	—12	—62	32	—37,9	18,9	—52	—55	—44	—	—	227
—36,3	—13,2	—67	34	—39,3	17,4	—53	—56	—45	—	—	231
—33,9	—11,5	—64	32	—34,7	16,8	—49	—52	—41	—	—	228
—33,2	—12	—62	33	—36,3	16,8	—48	—56	—40	—	—	240
—22,9	— 6,8	—58	31	—20,9	18,1	—37	—39	—29	—	—	217
—24,2	—10,4	—46	27	—27	9	—38	—45	—30	—	—	245
—19,6	— 5,4	—42	28	—21,8	14	—34	—36	—26	—	—	217
—29,1	—14	—53	27	—31,3	4,9	—44	—51	—36	—	—	259
—36,3	—11,9	—64	33	—37,3	20	—52	—54	—44	277	—19,8	227
—35,6	—12,5	—63	32	—35,2	18,1	—50	—52	—42	—	—	225

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Танюер	-27	-25	-22,4	-14,4	-3,1	8,3	12,7	10,1	3,6	-7,7	-17,8
Таскан	-39,9	-36,5	-29,9	-14,6	2,4	12,4	15,4	11,7	4	-12,4	-28,7
Угольная (бухта) . .	-16,8	-17,2	-16,2	-10,1	-2,5	4,8	11	9,4	5,2	-2,6	-8,8
Усть-Олой	-38,2	-34,7	-26,8	-13,7	0,2	11,6	13,7	9	2,5	-11,5	-26,6
Уэлен	-21,7	-21,5	-20,9	-13,7	-4,7	1,6	5,4	5	2,7	-1,9	-10,1
Усть-Средникан . . .	-38,4	-34,5	-27,1	-13,1	2,2	12,4	15,3	11,9	4,1	-11,4	-27,9
Уэлькаль	-20,7	-18,5	-18,1	-12,5	-3,8	2,3	7,5	7,9	3	-4,1	-12,4
Шмидта (мыс)	-26,4	-27,3	-25,7	-17,6	-7,8	1,3	3,6	2,8	-0,3	-7,7	-16,5
Марийская											
Йошкар-Ола	-13,6	-12,4	-6,2	3,6	11,6	16,4	19,1	16,6	10,4	3,2	-4,6
Мордовская											
Саранск	-11,7	-11,2	-5,7	-4,5	13,2	17,8	19,8	17,6	11,4	4,3	-3,2
Темников	-11,3	-10,6	-5	-4,3	13	17,5	19,6	17,5	11,1	4,4	-2,8
г. Москва											
Москва	-10,3	-9,7	-5	3,7	11,7	15,4	17,8	15,8	10,4	4,1	-2,3
Московская											
Волоколамск	-9,9	-9,4	-4,7	3,5	11,3	14,8	17,6	15,2	10	4	-2,2
Коломна	-10,5	-10,1	-5	4	12,5	16,3	18,5	16,6	11,1	4,6	-2
Мурманская											
Ена	-14,2	-14,3	-10	-3	3,3	9,5	13,9	11	5,6	-0,8	-7
Кандалакша	-11,6	-12,3	-8,3	-1,7	3,5	9,5	14	11,9	6,6	0,6	-5,3
Кировск	-11,8	-12,3	-8,8	-3	1,9	7,9	12,9	10,3	4	-1,4	-7,2
Ковда	-11	-11,6	-8,1	-1,9	3,1	9,2	13,9	12,1	7,3	1,5	-4,3
Красношелье	-13,1	-13,7	-10,9	-4	2,1	8,9	13,1	10,5	5,4	-1	-6,3
Кузомень	-10,7	-11,7	-9,1	-3,2	1,9	8,2	12,6	11,2	6,6	0,8	-4,5
Ловозеро	-13,6	-13,5	-9,9	-3,7	1,9	8,1	12,6	10,3	5,1	-1,6	-7,2
Мончегорск	-13	-12,5	-8,6	-1,6	3,4	9	13,5	11,2	6,1	-0,3	-6,6

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—23,9	— 8,9	—54	27	—26,3	15,5	—45	—45	—30	—	—	237
—37,3	—12,8	—65	34	—39,4	19,7	—52	—55	—44	—	—	224
—14,4	— 4,8	—44	—	—16,7	13,2	—27	—34	—19	—	—	235
—35,1	—12,5	—61	33	—37,2	17,6	—51	—53	—42	—	—	234
—18,1	— 8,2	—45	18	—21,7	6,3	—36	—39	—24	365	— 8,2	244
—35,9	—11,9	—62	34	—37,9	19,3	—51	—53	—43	—	—	224
—17,8	— 7,3	—45	23	—20,5	9,2	—38	—38	—23	—	—	248
—23,4	—12,1	—47	24	—26,6	4,8	—38	—46	—30	—	—	266
АССР											
—11	2,8	—47	37	—12,3	23	—30	—35	—18	219	— 5,4	160
АССР											
—9,7	3,9	—44	37	—10,8	23,5	—28	—33	—16	210	—4,8	152
—9	4,1	—	37	— 9,2	28,2	—27	—32	—16	212	—4,2	149
—8	3,6	—42	35	— 9,3	21,4	—26	—31	—15	212	— 3,7	152
область											
— 7,8	3,5	—47	35	— 9,4	20,6	—26	—31	—14	219	— 3,4	150
— 8	4	—44	38	— 9,5	22,6	—26	—31	—15	212	— 3,7	150
область											
—12	— 1,5	—50	32	—12,4	16	—31	—36	—19	—	—	201
— 9,4	— 0,2	—43	30	—11,5	16,2	—28	—34	—17	275	— 4,1	188
—10,5	— 1,4	—41	31	—10,9	15,2	—28	—34	—17	282	— 4,7	207
— 8,4	— 0,2	—41	32	—10,2	15,9	—28	—33	—16	—	—	187
—10,4	— 1,6	—46	32	—12,2	16,5	—30	—35	—18	—	—	207
— 7,9	— 0,5	—41	27	—10,8	14,3	—28	—33	—16	—	—	198
—11,5	— 1,9	—48	32	—13,5	15,2	—30	—35	—18	—	—	209
—10,9	— 0,9	—46	33	—13	16,3	—29	—34	—18	282	— 4,7	192

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мурманск	-9,9	-9,9	-7	-1,2	3,5	8,9	12,8	10,9	6,4	0,3	-5,1
Печенга	-9,8	-10	-7,6	-2,6	2,5	7,7	11,6	10,2	6	-0,1	-5,4
Святой Нос	-8,8	-8,9	-7,8	-3,4	0,5	5	8,3	8,6	5,7	0,8	-3
Сосновец (остров) . .	-9,9	-10,6	-8,7	-4	0,3	4,2	7,9	8,2	6	1,2	-3,4
Хибины	-12,6	-12,9	-9,1	-2,2	3	8,9	13,6	11,5	6,3	0	-6
Новгородская											
Боровичи	-9,4	-9,2	-4,7	3,4	11	14,9	17,4	15,2	9,7	3,7	-2
Новгород	-8,4	-8,4	-4,5	3,4	10,6	14,6	17	14,7	9,8	4	-1,4
Новосибирская											
Барабинск	-19,7	-18,4	-12,1	-1,3	9,8	16,1	18,3	15,9	9,8	1	-9,5
Болотное	-19,1	-16,9	-10,5	-0,6	8,8	16	18,6	15,8	9,5	0,8	-10
Купино	-19,6	-18,6	-12,8	-1	10,5	16,7	19	16,5	10,2	1,5	-9,3
Новосибирск	-19	-17,2	-10,8	-0,4	9,7	16,5	19	16,5	10,3	1,6	-9,2
Татарск	-19,2	-18,5	-11,8	-0,8	10,2	16,5	18,7	15,8	9,9	1,2	-9,2
Черепаново	-19	-16,6	-10,6	-1	9,1	16	18,5	15,9	9,9	1,2	-9,6
Чулым	-19,8	-18	-11,8	-1,1	9,3	16	18,4	15,6	9,5	1	-9,5
Омская											
Исилькуль	-18,7	-17,9	-11,2	0,6	10,8	16,5	18,8	15,8	9,9	1,4	-8,6
Омск	-18,9	-17,6	-11,1	0,5	11,2	17,1	19,5	16,5	10,8	1,8	-8,5
Тара	-19,6	-17,7	-11	-1,5	9,2	15,8	18,3	15,1	9,5	0,6	-9,8
Усть-Ишим	-19,5	-17	-10	-0,4	8,9	15,6	18	14,9	9,2	0,5	-9,4
Оренбургская											
Акбулак	-15,3	-14,4	-7,9	4,7	14,8	19,9	22,4	20,1	13,4	4,5	-3,9
Бугуруслан	-14,3	-14,1	-7,7	3,5	13,3	18	20,2	18	11,5	3,7	-4,4
Бузулук	-14,3	-13,8	-7,2	4	14,1	18,9	21,2	19,1	12,6	4,3	-4,1
Кувандык	-15,6	-14,5	-8,1	3,5	13,9	18,8	20,8	18,4	12,1	3,9	-5,3
Оренбург	-15	-14,3	-7,7	4,3	14,7	19,7	22	19,8	13,1	4,7	-4,1
Орск	-16,8	-15,9	-8,6	3,1	14	19,5	21,4	19	12,5	4,1	-5,3

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}\text{C}$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
— 8,6	0,1	—39	33	— 9,9	15,2	—26	—31	—14	281	— 3,2	187
— 8,8	—0,5	—45	32	— 9,6	13,6	—26	—31	—14	290	— 3,3	197
— 6,3	—0,7	—32	30	— 8,6	9,8	—22	—24	—13	—	—	205
— 7	—1,3	—36	23	—10,1	9,2	—26	—32	—15	—	—	203
—10,6	—0,8	—46	32	—11,2	15,7	—29	—34	—18	—	—	193
область											
— 7,5	3,5	—54	34	— 8,4	21,1	—25	—30	—14	225	— 2,9	148
— 6,3	3,8	—45	34	— 7,6	20,8	—24	—29	—12	225	— 2,9	146
область											
—17	— 0,6	—48	35	—18,5	22,6	—40	—42	—25	228	— 9,7	182
—17	— 0,4	—51	35	—17,3	22,7	—39	—41	—24	235	— 8,8	183
—17	— 0,4	—47	37	—18,3	23,1	—37	—42	—25	223	—10	180
—16,6	— 0,6	—51	37	—17,2	23	—39	—41	—24	228	— 8,9	178
—16,5	— 0,3	—47	36	—17,8	22,8	—36	—41	—24	231	— 9,4	182
—16,7	— 0,2	—52	35	—17,1	22,3	—39	—41	—24	—	—	182
—17	— 0,6	—52	35	—17,8	22,5	—40	—42	—25	231	— 9,4	183
область											
—16,4	0,1	—45	40	—17,5	23,1	—36	—41	—24	227	— 8,9	177
—16,3	0,4	—49	39	—17,6	23,6	—36	—41	—24	227	— 8,9	177
—17,5	0,6	—48	34	—18,2	21,9	—37	—42	—25	223	— 9,2	183
—16,8	—0,5	—49	33	—17,6	21,8	—36	—42	—25	—	—	183
область											
—11,8	3,9	—	40	—13,7	27,2	—29	—37	—20	—	—	157
—11,7	3	—49	40	—12,6	25,5	—31	—36	—19	214	— 6	160
—11,5	3,6	—42	38	—13	25,7	—31	—36	—19	206	— 6,2	155
—12,5	3	—44	41	—13,5	25,8	—29	—37	—21	—	—	163
—11,8	3,8	—42	39	—13,5	26,9	—28	—37	—20	204	— 6,8	157
—13,7	2,8	—44	40	—14,6	26,3	—31	—33	—22	210	— 7,7	162

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сорочинск	-14,7	-14,1	-7,5	4,1	14,4	19,6	21,6	19,5	12,7	4,3	-3,8
Шарлык	-15,5	-14,9	-8,8	2,5	13	18	20,1	17,9	11,4	3,3	-5
Орловская											
Ливны	-9,6	-9,4	-4,2	4,9	13,8	17	19,3	18,2	12,2	5,6	-1,2
Орел	-9,6	-8,9	-4,4	4,5	13,4	16,8	19,8	17,4	11,8	5,4	-1,2
Пензенская											
Земетчино	-11,6	-11,2	-5,8	4,3	13,4	17,4	19,5	17,6	11,4	4,5	-2,5
Кузнецк	-13,2	-12,8	-7,2	3,2	12,5	16,6	19,1	16,9	10,7	3,6	-4
Пенза	-12	-11,5	-5,8	4,3	13,5	17,5	18,8	17,9	11,7	4,5	-3,3
Пермская											
Бисер	-17,6	-14,9	-8,8	0,1	7,2	12,9	15,5	12,8	6,7	-1,3	-9,6
Кизел	-16,5	-14,3	-8,4	0,6	8	14,1	16,5	13,6	7,6	-0,1	-8,4
Кудымкар	-15,8	-14,4	-8,2	1,4	9,3	15	17,7	14,8	8,8	1,3	-6,9
Ножовка	-14,9	-13,4	-6,8	2,6	11,1	16,3	18,7	16,2	9,9	2,3	-5,8
Пермь	-15,4	-13,4	-7,2	2,2	10	15,6	18	15,3	9,2	1,6	-6,7
Соликамск	-16,9	-14,2	-7,6	1,6	8,6	14,8	17,4	14,5	8,5	0,6	-8,1
Чердынь	-17,1	-14,7	-8,2	0,8	7,8	14,1	16,8	14	7,9	0	-8,6
Приморский											
Владивосток	-14,7	-10,9	-3,9	4,1	8,9	13	17,5	20	15,8	8,7	-1,1
Находка (бухта)	-13,1	-9,1	-3,2	4,2	9	13,2	17,9	19,9	15,6	7,9	-1,2
Ольга	-12,3	-10,7	-3,4	3,6	8,2	12,3	16,9	18,9	14,2	6,9	-1,9
Сучан	-14,6	-10,3	-3,9	4,8	10,8	15,4	19,6	20,1	14,7	7,2	-2,5
Тетюхе	-12,1	-10,2	-2,9	3,2	7,4	11,1	15,7	18,3	14,3	7	-1,9
Уссурийск	-19,6	-14,6	-5,3	4,6	11,1	15,5	19,8	20,7	15	7	-4
Псковская											
Великие Луки	-7,6	-7,1	-3	4,6	11,9	15,4	17,7	15,7	10,8	5,1	-0,7
Дно	-7,7	-7,5	-3,5	4,2	11,3	15,1	17,6	15,4	10,6	4,8	-0,8
Псков	-7,1	-7,3	-3,4	4	11	14,9	17,3	15,4	10,8	5	-0,4

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	Максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—11,8	3,7	—43	38	—13,1	26,3	—31	—36	—20	206	—6,6	158
—12,9	2,4	—44	37	—14	24,8	—32	—37	—21	—	—	164
область											
—7,2	4,9	—37	37	—8,4	23,4	—25	—30	—14	203	—3,5	139
—6,8	4,8	—38	37	—7,8	23,4	—25	—30	—14	203	—3,5	146
область											
— 8,7	4	—43	38	— 9,8	23,6	—28	—33	—16	—	—	151
—10,6	2,9	—45	37	—11,9	23,6	—29	—35	—18	217	—5,5	161
— 9,6	3,9	—41	37	—11	24,1	—28	—33	—17	211	—4,7	153
область											
—15,7	—1	—46	34	—16	18,9	—34	—40	—23	—	—	187
—14,6	—0,2	—48	35	—14,9	20,4	—33	—38	—22	245	—6,5	180
—13,2	0,8	—48	36	—14,5	21,4	—32	—38	—21	—	—	171
—12,6	2	—46	40	—13,2	23	—31	—37	—20	—	—	165
—13,2	1,3	—45	37	—14,2	21,8	—31	—37	—20	226	—6,4	170
—14,5	0,4	—48	35	—15,6	20	—34	—39	—22	239	—6,6	173
—14,9	—0,2	—46	35	—16,5	20,7	—34	—39	—22	—	—	180
край											
—10,5	3,9	—31	34	—12	22,1	—24	—26	—16	205	—4,7	138
— 9,4	4,3	—31	34	— 9,3	22,7	—22	—24	—14	212	—5,2	135
— 9,8	3,6	—37	36	— 7,8	23,3	—21	—23	—13	208	—3,5	140
—10,8	4,2	—32	37	—10,8	24,4	—24	—26	—16	199	—4,7	142
—10,2	3,3	—36	35	— 8	21,4	—21	—23	—13	—	—	139
—15,2	2,9	—39	38	—13,6	25,2	—30	—32	—22	203	—7,4	141
область											
—5,6	4,9	—46	34	—6,5	21,7	—23	—28	—12	212	—2	142
—5,8	4,5	—40	33	—6,7	20,9	—23	—28	—12	216	—2	140
—5	4,6	—41	32	—6,5	20,6	—23	—28	—11	212	—1,8	139

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ростовская											
Каменск-Шахтинский	-6,7	-6,3	-0,3	8,9	16,5	20,2	22,9	21,6	15,4	8,7	1,6
Миллерово	-8,2	-7,8	-2	7,4	15,9	19,3	22,2	20,8	14,6	7,7	0,2
Ростов-на-Дону . . .	-6,3	-5,5	0,2	8,6	15,9	19,6	22,7	21,8	15,8	9,3	2
Сальск	-5,1	-4,7	1,4	9,4	16,7	20,6	23,8	22,8	16,6	10,1	3,1
Рязанская											
Рязань	-10,9	-10,2	-5,2	4	12,8	16,6	18,8	16,7	11,1	4,6	-2,2
Сасово	-11,5	-11,1	-5,7	4,3	13,1	17	19,3	17,5	11,4	4,4	-2,5
Саратовская											
Балашов	-11	-10,7	-5,1	5,3	14,6	18,4	20,8	19	12,6	5,5	-2,1
Вольск	-11,7	-11,3	-5,1	5,6	15,1	19,5	21,9	19,7	13	5,5	-2,2
Ершов	-13,1	-12,6	-6,6	5,2	15,2	19,9	22,7	20,5	13,6	5,5	-2,8
Малый Узень	-12,3	-11,8	-5,6	6,2	13,9	20,8	23,4	21,3	14,3	6,1	-1,9
Озинки	-13,4	-13,1	-6,6	5,4	15,1	20,3	23	20,3	13,2	5	-3,1
Ртишево	-11,7	-11,4	-5,8	4,5	14	18	20,4	18,4	12	4,9	-2,8
Саратов	-12	-11,4	-5,7	5,3	14,7	18,9	21,5	19,5	13,2	5,5	-2,4
Сахалинская											
Александровск-Сахалинский	-18,4	-15,6	-9,2	-0,4	5,3	10,9	15,3	16,5	12,2	4,4	-4,9
Долинск	-15,3	-14,1	-7,8	0,9	5,6	10,3	15	17	12,7	6	-2,4
Кировское	-22,8	-16,7	-11,1	-1,4	5,2	11,5	15,9	15,9	10,8	2,2	-8,2
Корсаков	-11	-10,1	-5,4	1,1	5,4	9,9	14,7	17,1	13,7	7,4	-0,4
Курильск	-5,5	-6,9	-4,4	1,4	5,2	8,9	13,2	16	13,2	8,8	2,9
Ноглики	-20,2	-17,7	-11,8	-2,7	2,6	8	13,1	14,5	10,5	2,5	-7,8
Оха	-19,7	-18	-12,6	-4	1	7,1	12,4	14,1	10,4	2,6	-6,2
Пильво	-16,9	-14,3	-8,4	-0,6	4,3	9,5	14,1	15,8	12	4,4	-4,3
Победино (по Смирных)	-19,6	-17,1	-10,2	-1,4	4,7	10,6	15,1	16,1	11,4	3	-7,2
Поронайск	-17,6	-14,7	-8,5	-0,6	4	8,5	13,4	15,7	12,2	4,8	-5,2
Северо-Курильск (по мысу Лопатка) . .	-6	-6,9	-4,7	-1,7	1	4,1	7,2	9,2	8,9	5,1	0,3

Продолжение табл. 1

в град											Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			продолжительность в сутках	средняя температура в град			
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
область													
-4,1	8,2	-40	40	-4,9	28,1	-22	-27	-11	175	-1,4	118		
-5,1	7,1	-36	39	-7,1	26,8	-24	-29	-12	185	-2,8	128		
-3,5	8,4	-33	38	-4,8	27,2	-22	-27	-10	175	-1,4	113		
-2,2	9,4	—	41	-3,4	29,3	-20	-25	-9	170	-0,5	101		
область													
-8,4	4	-41	38	-10	22,8	-27	-32	-15	209	-4	151		
-8,7	4	-42	38	-10,2	23,4	-28	-33	-16	212	-4,4	143		
область													
-8,1	4,9	-38	39	-9,7	25,2	-27	-32	-15	205	-4,2	149		
-8,9	5,1	-41	40	-9,7	27,1	-28	-33	-15	204	-4,8	147		
-9,8	4,8	-41	40	-11,4	27,7	-29	-34	-18	—	—	150		
-8,8	5,6	-43	42	-10,4	28,4	-28	-34	-17	—	—	143		
-10,1	4,7	-42	40	-11,9	27,8	-30	-35	-18	—	—	153		
-9	4,3	-41	39	-10,4	24,6	-28	-33	-16	207	-4,8	152		
-9	4,8	-38	40	-10,8	25,7	-28	-33	-17	195	-4,5	149		
область													
-13,4	0,2	-41	31	-14,5	19,3	-28	-30	-20	242	-6,5	169		
-9,6	1,5	-51	35	-9,8	21,4	-25	-27	-17	237	-4,9	155		
-18	-1,6	-51	33	-11,7	20,4	-33	-46	-25	—	—	181		
-6,8	5	-33	30	-8,2	19,9	-20	-22	-12	234	-2,9	148		
-2,1	-4,2	-26	28	-4,8	18,6	-15	-17	-7	—	—	123		
-16,6	-2,1	-49	33	-15,4	18,4	-30	-32	-22	—	—	189		
-14,4	-2,3	-43	33	-17	16,6	-30	-32	-22	269	-7,3	197		
-12,2	0,3	-39	28	-13,4	17,9	-27	-29	-19	—	—	170		
-15,5	-0,8	-43	—	—	—	-30	-32	-22	249	-7,5	173		
-13,6	-0,1	-40	32	-13,5	18,2	-27	-30	-19	253	-6	170		
-3,1	1,1	-26	21	-5	10,3	-15	-17	-7	273	-0,5	168		

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Углегорск	-13,7	-11,8	-6,5	0,5	5	10	14,6	16,8	13	5,9	-3,2
Южно-Сахалинск	-12,9	-12	-6,6	-0,1	6	10,9	15,6	17,1	12,7	5,7	-1,9
Холмск	-9,5	-8,4	-4,2	2,2	6,5	10,9	15,6	17,8	14,1	7,7	-0,2
Северо-Осетинская											
Даргавс	-3,9	-3,8	0,3	5,6	10	13,2	15,6	15,4	11,1	7,2	1,7
Дигора	-4,8	-3,2	1,8	8,2	14,6	18,4	20,8	20,1	15,2	9,7	2,7
Заманкул	-5,1	-3,8	1,9	8,8	15,2	18,9	21,5	20,4	15,8	10	3
Орджоникидзе	-4,1	-3	2,1	8,2	14,2	17,6	20,1	19,6	14,7	9,4	3,1
Цей	-7,3	-5	-1,8	2,4	7,6	10,8	13,1	13,2	8,8	4	-1,4
Свердловская											
Верхотурье	-17,4	-14,8	-8,2	1,7	9,2	14,9	17,3	14,6	8,4	0,6	-8,5
Ирбит	-16	-14	-7,4	3,1	10,6	16,3	18,3	15,7	9,8	1,8	-7
Каменск-Уральский	-16,1	-14,6	-8	2,3	10,8	16,4	18	15,7	9,8	1,6	-6,9
Карпинск	-18,3	-15,4	-8,6	0,7	8	14	16,9	14,3	8	-0,3	-9,7
Красноуфимск	-16,4	-15,2	-8,8	1,2	9,9	15,2	17,1	14,7	8,7	1,3	-7,1
Нижний Тагил	-16,2	-13,6	-7,2	2,2	9,5	15,1	17,4	15,1	9	1,2	-7,3
Свердловск	-15,6	-13,6	-7,4	2,1	9,9	15,2	17,3	14,8	9	1,2	-7,1
Тавда	-16,8	-14,4	-8	1,8	9,8	15,8	17,7	15,3	9,3	1,3	-7,8
Смоленская											
Вязьма	-9,5	-8,9	-4,3	3,9	11,9	15,4	17,6	15,8	10,5	4,4	-2
Смоленск	-8,5	-8	-3,7	4,3	12,1	15,3	17,5	15,8	10,8	4,7	-1,4
Ставропольский											
Арзгир	-5,1	-4,2	-1,6	8,9	16,7	21,7	24,7	23,6	17,4	10,8	3,4
Пятигорск	-4,3	-3,2	-1,6	8,1	14,7	18,7	21,6	20,8	15,5	9,6	2,7
Ставрополь	-4,9	-4,3	-0,5	6,9	13,2	16,7	19,6	19,3	14,2	8,8	2,2
Черкесск	-4,2	-2,7	-2	8,1	14,8	18,2	20,9	20,5	15,8	9,9	2,9
Тамбовская											
Мичуринск	-10,6	-10,4	-5,1	4,8	13,9	17,6	19,9	18,2	12	5,2	-2
Тамбов	-10,7	-10,5	-5,4	5,2	14,2	17,9	20,3	18,4	12,1	5,3	-1,9

Продолжение табл. 1

в град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
—10	1,7	—33	—	—	—	—23	—25	—15	241	—4,3	159
— 9	2,1	—38	—	—	—	—22	—24	—14	235	—4,2	160
— 6	3,9	—25	29	—8,1	20	—18	—20	—10	224	—2,3	143
АССР											
—1,9	5,9	—	36	—0,8	19,7	—16	—19	—7	—	—	108
—2,4	8,4	—32	38	—2,1	25,3	—17	—20	—8	—	—	99
—2,2	8,7	—32	40	—1,8	26	—17	—20	—19	—	—	97
—1,6	8,4	—28	38	—1,6	23,8	—16	—19	—8	175	0,4	94
—4,8	3,3	—	—	—4,4	17,9	—20	—23	—11	—	—	148
область											
—15,6	0,2	—52	36	—15	21,3	—34	—39	—23	—	—	174
—14,2	1,4	—48	36	—14,5	22,5	—33	—38	—21	226	—6,8	166
—13,8	1,3	—44	38	—14,2	21,8	—33	—38	—21	222	—7,2	169
—16,3	—0,6	—52	35	—15,7	20,9	—35	—40	—24	235	—7,9	181
—14,3	—0,5	—49	36	—14,5	21,6	—33	—38	—21	229	—6,8	175
—14,2	0,9	—47	37	—14,2	21,5	—33	—38	—21	233	—6,5	170
—13,6	1	—43	37	—13,7	21,1	—32	—37	—21	233	—6,5	172
—15	0,8	—47	37	—14,5	22,5	—34	—39	—22	—	—	171
область											
—7,9	3,9	—43	35	—8,4	21,4	—25	—30	—14	211	—3,2	150
—6,6	4,4	—40	34	—7,5	21,1	—24	—29	—13	213	—2,6	145
край											
—1,8	9,8	—	44	—3,4	29,6	—20	—25	—9	—	—	97
—2	8,6	—33	40	—1,4	26,3	—16	—19	—8	176	0,2	98
—2,3	7,5	—31	37	—2,9	23,3	—20	—20	—9	183	—0,4	109
—1,9	8,7	—32	38	—1,3	25,8	—16	—19	—8	—	—	97
область											
—8	4,6	—37	39	—9,2	24,2	—27	—32	—15	203	—4,2	148
—8,1	4,7	—39	39	—9,2	24,2	—27	—32	—15	203	—4,2	147

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Татарская											
Агрыз	-14,8	-13,7	-7,9	2,5	11,9	16,9	18,8	16,2	9,7	2,5	- 5,4
Бугульма	-14,4	-13,7	-8,2	2,1	11,6	16	18,2	16,2	10,5	2,3	- 6
Елабуга	-13,8	-13,1	-7	3,4	12,3	17,4	19,7	17,5	11	3,5	- 4,5
Казань	-13	-12,1	-6,2	3,9	13	17,6	20	17,6	11,3	3,9	- 3,9
Томская											
Александровское . .	-20,9	-18,5	-11,8	- 2,6	5	13,8	17,3	14,2	8,1	-1,1	-12,6
Колпашево	-20,8	-17,8	-10,5	- 1,3	6,8	15,5	18,3	14,9	9	-0,2	-11,7
Молчаново	-20	-17,2	-10,2	- 0,7	7,7	15,3	18,1	15,2	9,2	0,1	-11
Нарым	-22	-18,1	-11,3	- 1,9	6,4	14,7	18,5	15,2	8,6	-0,4	-12,2
Пышкино-Троицкое .	-19,6	-16,9	- 9,9	- 0,5	8,4	15,7	18,5	15,5	8,8	0,2	-10,5
Пудино	-20,6	-18,6	-10,5	- 0,6	7,8	14,4	17,2	14	8,4	-0,1	-11
Средний Васюган . .	-20,6	-17,8	-10,6	- 1,3	6,2	14,2	17,3	14,2	8,4	-0,5	-11,9
Тегульдет	-19,8	-17	-10,1	- 1	7,1	14,6	18,2	14,8	7,8	-0,7	-11,3
Томск	-19,2	-16,6	-10,2	- 0,6	8,4	15,3	18,1	15,3	9,2	0,6	-10,1
Усть-Озерное	-20,6	-18,1	-11,1	- 1,5	6,7	14,3	17,6	14,2	7,6	-1,1	-12,8
Тувинская											
Кызыл	-32,2	-30,8	-19,6	- 0,4	10,8	17,6	19,6	16,4	9,2	-0,4	-16
Чадан	-30,4	-26,4	-14,7	- 1,8	10,7	17,4	18,6	15,5	8,9	-1	-14,2
Тульская											
Волово	-10,7	-10,6	- 5,8	3,4	12,4	16,1	18,6	16,7	11,2	4,2	-2,5
Тула	- 9,8	- 9,5	- 4,5	4,2	12,7	16,5	18,6	16,8	11,3	4,9	-1,6
Тюменская											
Березово	-22,4	-18,7	-13	- 5,1	2,5	10,6	15,9	13	6,7	-2,6	-13,9
Демьянское	-19,3	-16,5	- 9,8	- 0,2	7,4	15	17,7	14,7	9	0,1	-10,6
Дровяной (мыс) . . .	-24,4	-23,2	-22,9	-17,6	- 7,5	- 0,4	3,8	5,5	2,5	-5,8	-15,8
Гыда	-27,8	-25,1	-24,2	-18	- 7,9	1,6	8,6	7,5	2,5	-7,4	-20
Ишим	-18,6	-17,3	-10,9	0,7	10,3	16,3	18,3	15,2	9,8	0,9	- 8,3
Кондинское	-22,2	-19	-12,4	- 3,6	3,7	11,7	16	13,2	6,9	-2,1	-13,2
Ларьяк	-23,2	-19,2	-11,9	- 4,7	4	11,9	16,8	13,7	7,6	-2,5	-14,3
Леуши	-18,8	-16	- 8,3	- 0,8	8,2	14,7	17,4	14,6	9,2	0,3	-10

Продолжение табл. 1

в град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}\text{C}$ в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
АССР											
-12,8	2,8	-50	37	-13,5	23,4	-31	-36	-20	217	-6,4	165
-12,2	1,9	-44	36	-13,5	22,3	-31	-36	-19	217	-6,4	170
-11,6	2,9	-47	37	-12,5	23,9	-30	-35	-19	217	-5,9	153
-10,5	3,5	-43	38	-12	24	-29	-34	-18	217	-5,9	158
область											
-19,8	-2,4	-53	35	-20	20,1	-38	-43	-26	—	—	196
-16,6	-1,4	-52	35	-19	21,6	-41	-43	-26	—	—	186
-18,5	-1	-52	34	-18,8	21,6	-40	-42	-25	—	—	185
-20,2	-1,9	-52	34	-20,5	22,8	-42	-45	-28	—	—	189
-17,8	-0,7	-58	36	-17,5	22,6	-40	-42	-25	—	—	182
-18,5	-1,5	-53	35	-18,1	21,3	-38	-43	-26	—	—	184
-19,2	-1,9	-53	34	-19	20,9	-38	-43	-26	—	—	188
-18,6	-1,3	-55	36	-17,5	22	-40	-42	-25	—	—	186
-17,3	-0,6	-55	36	-17,3	22,5	-39	-42	-25	238	-8,7	183
-20,1	-2,1	-55	36	-18	22,2	-41	-43	-26	—	—	191
АССР											
-28,7	-4,5	-58	38	-28,8	24,3	-51	-51	-36	230	-16,2	181
-23,8	-3,4	—	—	-25,5	24,3	-49	-49	-34	233	-14	178
область											
- 8,5	3,7	-40	37	-10	22,2	-27	-32	-15	—	—	156
- 7,4	4,4	-42	37	- 8,4	22,8	-26	-31	-14	211	-3,4	146
область											
-20,4	- 4	-53	32	-21,7	17,8	-40	-45	-28	270	-9,9	208
-17,1	- 0,8	-48	32	-18	20,7	-36	-42	-25	230	-8,6	183
-20,2	-10,5	—	22	-23,6	6,6	-39	-42	-30	—	—	261
-24,7	-11,2	—	30	-27,5	9,9	-43	-46	-34	—	—	256
-16,3	0	-47	38	-17,4	22,4	-36	-41	-24	—	—	178
-19,7	- 3,4	-52	31	-21,4	18,8	-40	-45	-28	—	—	204
-22,1	- 3,7	-54	31	-21,1	19,9	-41	-46	-29	—	—	205
-16,9	- 0,4	-47	34	-16,1	20,8	-36	-41	-24	—	—	179

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марресале	-23,2	-20,6	-19,9	-14,3	-5,8	0,7	6,2	6	2,7	-4,6	-13,7
Новый Порт	-26	-23,6	-21,1	-14,5	-5,9	2,3	10,2	9,8	4,3	-5	-16,9
Няксимволь	-21,4	-16	-9,8	-1,7	-5,6	12,2	16,3	13,3	7,2	-1,4	-12,5
Салехард	-24,4	-21,9	-17,9	-10,2	-2,1	7,1	13,8	11,2	5,2	-1,1	-15,8
Сеяха	-23,8	-23,8	-22,5	-16,7	-7,3	0,5	6,3	7,9	3,4	-5,2	-16,5
Сосьвинская	-22,7	-18	-11,6	-3,9	4	11,2	16,3	13,4	6,9	-2,3	-13,8
Сургут	-22,2	-19,3	-12,8	-4,4	3,6	12,6	16,8	13,9	7,4	-1,7	-13,3
Тазовское	-28,9	-23,7	-20,5	-14,6	-6,1	4	12,3	10,1	3,9	-6,6	-19,9
Тарко-Сале	-24	-21,8	-17,4	-8,7	0,6	9,4	15,3	12,1	6,2	-5	-17,4
Тобольск	-18,3	-15,9	-9,1	1	9,1	16	18,2	15,4	9,5	0,7	-9,3
Тюмень	-16,7	-14,9	-8,1	2,4	10,7	16,5	18,6	16,1	10	1,5	-7,5
Ханты-Мансийск	-20,3	-17,4	-10,8	-2	5,7	13,7	17,6	14,7	8,6	-0,8	-11,5
Удмуртская											
Воткинск	-15,6	-14,3	-8	1,8	10,7	15,9	18,4	16,3	9,6	2,3	-6
Глазов	-15,1	-14,1	-7,9	1,4	10	14,7	17,5	14,9	8,9	1,8	-6,1
Ульяновская											
Мелекесс	-13,7	-13,2	-6,9	4	13,6	17,8	20,2	17,6	11	3,7	-4,1
Ульяновск	-12,9	-12,4	-6,4	4	13	17,5	19,9	17,7	11,4	3,8	-3,9
Хабаровский											
Аян	-19,6	-16,4	-10,8	-3,2	1,5	5	11,9	13,5	10	0,7	-10,7
Баладек	-26,7	-21	-13,4	-2,4	5,2	11,1	15	14,9	8,5	-2,1	-13,7
Бикин	-23	-17,6	-8,3	3,8	11,7	17	20,7	19,6	12,9	4,5	-7,9
Биробиджан	-23,2	-17,9	-9,4	2,6	10,9	16,4	20,1	18,8	12,4	3,2	-9,5
Бурукан	-30,4	-24,5	-15,1	-2,4	5,9	11	16,1	14,9	9,1	-0,9	-16
Верхнеохотское	-29	-26,6	-19,8	-11,7	0	8,8	13,4	10,2	2,6	-11,7	-22,2
Вяземский	-22,5	-17,4	-8,4	-3,7	11,8	17,5	21,5	19,8	13,3	4,5	-7,7
Екатерино-Никольское	-21,7	-16,4	-8,1	3,3	11,2	16,9	20,7	19,6	13,1	4	-8,3
Комсомольск-на-Амуре	-25,8	-20,3	-11,1	0,7	8,8	14,8	19,6	18	12,3	3,4	-10
Нелькан	-36,3	-29,9	-18,2	-5,5	5,1	11,6	17,4	13,5	5,8	-6,1	-22,8
Неран	-23,3	-17,7	-9,1	1,8	9,5	15,7	19,2	17,9	11,6	2,9	-9,6
Николаевск-на-Амуре	-24	-20,1	-12,8	-2,8	3,6	11,5	16,5	16,2	11,2	2,2	-9,8
Облучье	-26,4	-20,7	-11,8	-1,1	9,2	15,7	19,6	17,7	10,9	0	-12,8

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—19,3	—8,8	—52	24	—23,2	7	—41	—41	—29	—	—	251
—22,6	—9,1	—57	27	—25,7	12,1	—44	—44	—32	—	—	250
—19,1	—2,3	—52	35	—17,1	19,4	—39	—44	—27	—	—	194
—21,5	—6,7	—54	30	—24,1	15,8	—42	—47	—30	—	—	235
—20,7	—9,9	—55	27	—23,8	9,2	—38	—42	—30	—	—	258
—21,4	—3,5	—53	36	—21	19,7	—40	—46	—29	—	—	205
—20,2	—3,3	—55	32	—21,3	19,8	—40	—45	—28	261	—9,9	205
—23,3	—9,4	—55	—	—28,7	15,1	—47	—47	—36	—	—	248
—21,8	—6	—52	33	—23,2	18,3	—42	—47	—30	—	—	221
—16,4	0,1	—46	35	—17,3	21,6	—35	—40	—24	235	—8,1	176
—14,5	1,2	—45	37	—15,2	22,4	—33	—39	—22	226	—7,2	169
—18,3	—1,7	—48	35	—19,8	20,6	—37	—43	—26	—	—	191
АССР											
—13	1,5	—49	37	—14,2	22,6	—32	—37	—21	228	—6,5	167
—12,2	1,2	—48	35	—14,2	21,2	—32	—37	—20	233	—6,1	172
область											
—11,1	3,2	—47	38	—12	24,6	—30	—35	—18	213	—5,9	160
—10,4	3,4	—48	38	—11,8	23,8	—29	—34	—18	213	—5,4	153
край											
—17,2	—2,9	—40	34	—17,6	15	—30	—32	—22	—	—	198
—23,9	—4	—	39	—22,2	20,5	—38	—40	—30	—	—	194
—18,7	1,2	—46	36	—18,2	25	—33	—36	—25	213	—9,5	161
—19,7	0,4	—42	35	—19,4	24	—34	—36	—26	222	—10,3	166
—27,4	—5	—	36	—22,7	22,1	—42	—44	—34	—	—	192
—27,4	—9,4	—56	31	—26,4	17,4	—40	—42	—32	—	—	234
—18,3	—1,5	—	37	—18,3	25,1	—33	—35	—25	213	—9,5	161
—18,3	1,3	—40	35	—17,7	24,8	—32	—34	—24	—	—	162
—22,4	—1,1	—46	33	—23,8	22,8	—37	—39	—29	225	—11,1	170
—34	—8,3	—59	35	—34	23,2	—48	—51	—40	—	—	209
—20,3	—0,1	—	35	—19,9	22,9	—34	—36	—26	—	—	169
—19,7	—2,3	—47	33	—21,4	19,1	—35	—37	—27	251	—9,8	180
—23,8	—1,7	—46	39	—20,7	24,6	—37	—40	—29	230	—11,7	177

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Охотск	-24,5	-20,5	-14,2	-5,7	0,7	5,6	11,9	12,9	8,3	-2,2	-14,7
Советская Гавань	-19,4	-16,1	-9,4	-0,2	4,7	9,9	14,6	16,3	12,3	4,2	-6,5
Солекуль	-25,1	-19,9	-12,6	-2,9	4,6	11,3	15,7	14,1	8,3	-0,8	-12,6
Софийск (прииск)	-34,6	-26,2	-17,6	-5,4	3,5	10,5	15,1	12,8	6	-5	-19,2
Хабаровск	-22,7	-17,6	-8,8	-2,8	11,2	17,1	21	19,9	13,9	-4,8	-8
Хулгрин	-26,2	-21	-12,5	-0,4	7,1	12,6	17,3	15,5	9,6	-0,6	-12,3
Циммермановка	-23,5	-18,6	-11,1	-0,6	6,6	13,7	17,8	17,1	12	2,9	-8,8
Чекунда	-34,6	-27,3	-14	-0,4	8,4	15	19,1	16,6	9,4	-1,1	-16,2
Чумикан	-23,6	-18,3	-11,9	-2,8	1,9	6,6	12	13,9	10,1	1,1	-12,4
Челябинская											
Бреды	-17,9	-16,4	-9,9	-2,4	12,9	17,8	19,9	17,7	11,2	2,4	-6,7
Верхний Уфалей	-16,3	-15,4	-8,2	1,6	9,3	14,3	15,7	13,5	8,1	0,7	-8,1
Златоуст	-15,4	-13,9	-8	1,2	9,6	14,7	16,3	14	8,3	0,9	-6,9
Магнитогорск	-16,8	-15,6	-9,1	2	12,2	17	18,9	16,7	10,3	1,8	-7
Троицк	-17,1	-16	-9,4	2,3	12,7	17,8	19,4	17,5	10,9	2,4	-6,6
Челябинск	-15,7	-14,4	-8	2,5	11,8	16,9	18,7	16,4	10,4	2,2	-6,3
Чечено-Ингушская											
Грозный	-4	-2,2	3,2	9,8	16,8	21	23,8	23,1	17,8	11,6	4,2
Читинская											
Александровский За- вод	-27,9	-23,5	-14,8	-2,2	6,7	13,3	17,2	14,3	7,5	-2,6	-15,6
Борзя	-28,8	-24,4	-14	-0,1	8,7	16,2	19,7	16,7	9,7	-0,7	-15,1
Калакан	-35	-26,9	-17	-3,9	5,7	12,9	16,6	13,4	6,3	-5,7	-21,4
Красный Чикой	-26,4	-22,9	-12,3	-0	7,5	13,9	17,4	14,3	7,3	-1,5	-13,9
Могоча	-29,9	-23,8	-14,8	-2,4	6,2	13,1	16,8	13,6	7	-4,1	-18,8
Нерчинский Завод	-29,1	-23,7	-13,3	-0,2	8,6	15,2	17,9	15,9	9	-1,1	-15
Оловянная	-27,4	-22,6	-12	1,1	9,6	16,7	20,3	16,9	9,9	-0,2	-13,7
Петровск-Забайкаль- ский	-26,7	-23,1	-13,2	-1,6	6,2	13,4	16,8	13,6	6,2	-2,8	-15
Сретенск	-32,5	-26,7	-14,9	-0,4	8,6	15,6	19,3	16,1	9,1	-1,6	-17,5
Тунгокочен	-32,6	-27,3	-17,3	-3,7	4,8	12,2	15,9	12,4	5,7	-5,1	-20,3
Чара	-33,9	-27,8	-18,5	-4,7	4,2	11,8	16,2	13	5,6	-6,5	-21,6
Чита	-26,8	-21,8	-11,7	0	7,8	15,1	18,5	15,2	8,4	-1,4	-14,3

Продолжение табл. 1

в град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
-21,2	-5,3	-46	30	-22,2	14,5	-35	-37	-27	284	-10,1	212
-16	-0,5	-46	34	-12,2	20,3	-29	-31	-21	246	-7,1	164
-21,7	-3,5	—	32	-21,8	19,4	-36	-38	-28	—	—	195
-30	-7,5	-53	34	-28,3	19,9	-47	-49	-38	—	—	211
-18,6	1,2	-43	35	-19,8	24,1	-33	-35	-25	220	-9,3	162
-22,6	-2,7	—	—	-20	22,7	-37	-39	-29	—	—	180
-19,4	-1	-47	35	-20,2	21,8	-34	-36	-26	—	—	173
-30,6	-4,6	—	—	-28,6	24,9	-47	-49	-38	—	—	185
-21,4	-3,7	-42	34	-22	16	-34	-33	-26	—	—	193
область											
-14,5	-1,6	-45	40	-15,3	24,9	-35	-40	-23	—	—	163
-14,1	0,1	-46	36	-14,3	19,9	-33	-38	-21	239	-6,8	175
-13,5	0,6	-46	35	-13,2	20,6	-32	-37	-20	235	-5,4	175
-14,4	1,3	-46	38	-13,8	23,5	-33	-39	-22	221	-7,7	171
-14,3	1,6	-46	40	-14,7	23,9	-34	-39	-22	221	-7,7	167
-13,2	1,8	-45	39	-13,3	22,8	-32	-37	-21	222	-5,8	163
АССР											
-0,8	10,4	-32	42	-1,4	28,8	-16	-19	-8	153	0,3	83
область											
-24,6	-4,4	-53	37	-22,1	22,4	-39	-41	-31	—	—	191
-25,8	-3,2	-55	38	-23,6	24,3	-40	-42	-32	235	-13,3	181
-32,8	-7,3	-60	36	-28,9	23,5	-47	-49	-39	—	—	207
-22,9	-3,3	-62	36	-22,1	22,8	-37	-39	-29	—	—	183
-27,9	-5,4	-56	33	-24,4	23	-41	-44	-33	254	-13,5	195
-25,9	-3,4	-53	39	-25,7	23,5	-40	-42	-32	235	-14,5	183
-24,4	-2,2	-49	40	-23	24,9	-38	-41	-30	230	-12,5	180
-23,8	-4,2	-55	36	-19,7	22,8	-38	-40	-30	258	-11,5	194
-29,6	-4,5	-55	38	-28,4	24,7	-44	-47	-36	235	-15,2	185
-30,6	-7,2	-58	35	-24,5	22,1	-44	-47	-36	—	—	205
-31,9	-7,8	-59	33	-28,8	21,8	-46	-53	-38	—	—	203
-24,1	-2,9	-50	38	-22,5	23,8	-38	-40	-30	243	-11,7	184

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чувашская											
Порецкое	-12,4	-11,5	- 5,9	4,2	12,9	17,2	19,5	17,1	11	3,8	-3,7
Чебоксары	-13	-12,5	- 6,8	3	11,9	16,3	18,5	16,4	10,4	3,4	-4
Якутская											
Алдан	-27,6	-23,9	-16,1	- 6,1	3,5	13	17,1	13,3	5,6	- 6,4	-20,7
Аллах-Юнь	-42,9	-37,3	-25,6	-13,9	1,9	9,4	14,7	10,7	3,6	-13,6	-31,1
Амбарчик (бухта)	-31,6	-30,4	-25,9	-17	-6,3	4,4	6,3	4,5	0,9	- 9,8	-21,4
Амга	-43,6	-36,4	-22,8	- 8,5	5,6	14,1	17,5	13,8	5,6	- 8,2	-28,1
Батамай	-42,9	-36,3	-22,8	- 9,5	3,9	13,6	17,1	13,2	5,3	- 9,2	-28,5
Быйытта	-33,1	-26,7	-18,1	- 6,4	4,6	13,3	16,9	12,9	4,7	- 6,1	-23,6
Верхоянск	-48,9	-43,7	-29,9	-13	2	12,7	15,3	11	2,6	-14,1	-36,1
Вилуйск	-38,2	-31,2	-19,7	- 7,6	4,2	14,3	18	13,9	5,4	-7,7	-25,9
Витим	-30,1	-25,2	-16	- 4	5,5	13,6	17,7	14,1	6,2	- 3	-19,1
Делянкир	-49	-43,6	-34,3	-16,7	-0,4	10,4	13,5	9,7	1,4	-17,2	-36,4
Джарджан	-39,6	-33,5	-23,3	-12,2	-0,5	11,2	14,7	11	3,1	-10,5	-28,1
Джикимде	-34,2	-28,7	-18,7	- 4,6	5,7	13,9	17,4	13,5	5,9	- 5,2	-22,2
Дружина	-40,7	-37,5	-28,4	-14,1	-0,4	11,3	14,2	10,7	3,3	-12,1	-28,7
Жиганск	-41	-34,4	-23,8	-11	0,6	12,1	16,1	11,6	3,9	- 9,6	-28,9
Зырянка	-38,8	-34,7	-26,2	-12,5	1,3	12,8	15,3	11,2	3,8	-11,7	-28,1
Исить	-35,5	-30,1	-19,4	- 6	5,5	14,4	18	14,7	6,8	- 5	-23,1
Крест-Халджай	-44,9	-37,9	-21,7	- 8,2	5,7	14,5	18	14,2	6,2	- 8,2	-28,5
Кюсюр	-39,4	-35	-26,2	-15,4	-3,6	7,8	12,2	9,3	2	-11	-28,2
Мухтуя	-30,6	-25	-16,5	- 4,7	5,2	13,8	17,5	13,4	5,8	- 4,6	-21,4
Нагорный	-30	-25	-17,6	- 7,6	2,4	11,4	14,8	11,6	4,4	- 7,7	-21,8
Нижнеколымск	-35,8	-33,4	-26	-15,6	-2,9	9,6	11,8	8,6	2,3	-10,6	-24,2
Нюрба	-36	-29,9	-19,6	- 7,5	4,4	13,8	17,2	13,6	5,2	-7,1	-25,3
Нюя	-30,5	-24,6	-15,4	- 3,5	6,3	14,7	18,4	14,5	6,9	-3,6	-20,4
Оймякон	-50,1	-44,3	-32	-14,8	1,7	11,4	14,5	10,4	2,4	-14,8	-36,1
Олекминск	-33,9	-28,5	-18,3	- 4,8	5,8	14,8	18,7	14,9	7	- 4,4	-20,9
Оленек	-40,9	-35,8	-26,7	-13	-0,9	10,8	14,1	9,7	2,5	-11,2	-31
Охотский Перевоз	-44	-38	-23,4	- 9,4	5,4	13,9	17,3	13,6	5,8	- 8,1	-28,5
Покровск	-41,2	-34,4	-21,8	- 7,4	5	14,1	17,7	14	5,7	- 7,7	-27
Преображения (ост- ров)	-33	-31,4	-27,8	-20,9	-9,6	- 1,6	2,8	3,3	-1,1	-9,7	-23

Продолжение табл. 1

в град											Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			продолжительность в сутках	средняя температура в град			
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
АССР													
— 9,9	3,5	—44	36	—11,1	23,6	—29	—34	—17	—	—	155		
—10,8	2,7	—46	36	—11,8	22,9	—29	—34	—18	220	—5,4	160		
АССР													
—26,8	— 6,3	—51	34	—26,7	20,5	—39	—46	—31	265	—13,7	209		
—39,4	—13,6	—64	32	—39,8	19,8	—56	—58	—48	—	—	221		
—28,2	—12,9	—54	29	—30,8	7,5	—43	—50	—35	365	—12,9	248		
—39,6	—10,9	—65	38	—42,6	23	—57	—59	—49	—	—	210		
—39,6	—11,3	—63	32	—41,5	20,7	—56	—58	—48	—	—	218		
—31,5	— 7,8	—61	33	—30,1	21,4	—45	—57	—37	—	—	211		
—45,6	—15,6	—68	34	—48,2	19,2	—63	—65	—55	281	—24,2	232		
—35,8	— 9,2	—61	36	—37	21,7	—51	—53	—43	262	—18,4	218		
—27,6	— 5,7	—61	35	—28	22,6	—41	—54	—33	—	—	200		
—45,6	—17,4	—70	36	—46,5	18,5	—63	—65	—55	—	—	242		
—36,8	—12	—59	36	—38,9	17,8	—52	—55	—44	—	—	235		
—31,6	— 7,4	—60	36	—30,9	23,4	—46	—53	—38	—	—	203		
—37,8	—13,4	—62	33	—39,8	16,8	—53	—61	—45	285	—20,9	235		
—38,3	—11,9	—64	33	—39,9	18,5	—54	—56	—46	—	—	228		
—36,2	—12	—61	35	—38	18,3	—51	—59	—43	—	—	230		
—32,6	— 7,7	—58	36	—35,2	21,8	—48	—50	—39	—	—	208		
—41,9	—11	—64	38	—44	21,9	—58	—61	—50	—	—	212		
—35,8	—13,6	—59	33	—38,7	14,8	—52	—54	—44	—	—	242		
—28,9	— 6,3	—58	35	—29,2	21,6	—42	—54	—34	—	—	207		
—28,9	— 7,8	—56	31	—28	20	—41	—44	—33	279	—14,1	221		
—32,5	—12,4	—60	31	—35,1	14,4	—48	—55	—40	298	—17,5	239		
—34,3	— 8,8	—62	35	—34,9	21,4	—48	—50	—40	—	—	215		
—29	— 5,5	—58	36	—29,1	22,6	—42	—49	—34	—	—	202		
—47,1	—16,5	—71	31	—47,5	19,4	—64	—67	—56	—	—	231		
—31,5	— 6,8	—59	35	—32,3	22,7	—46	—53	—38	253	—16,1	204		
—37,4	—13,3	—65	35	—40,1	17,6	—54	—56	—46	—	—	236		
—40,5	—11,3	—64	38	—43	26,4	—57	—60	—49	—	—	215		
—37,9	—10,1	—63	35	—39,5	22,3	—54	—56	—46	—	—	214		
—28,3	—15	—49	21	—31,1	4,2	—45	—52	—37	365	—15	285		

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Русское Устье	-35,9	-34,8	-31	-21,4	-7,5	-4,2	8,7	6,4	0,4	-12,6	-26,7
Сангар	-39,8	-33,8	-21,3	- 8,8	3,3	14,2	18,1	14,4	6,3	- 8,4	-27,8
Среднеколымск	-38,2	-34,7	-26,7	-14,6	-0,8	10,9	13,6	9,8	2,9	-11	-27,1
Сунтар	-33,9	-28,2	-18,9	- 6,2	5	14,2	17,3	13,8	5,4	- 6,2	-24
Сухана	-42,6	-36,7	-26,5	-12,8	-0,6	11,8	14,8	10,5	2,6	-10,7	-30,9
Сюрен-Кюель	-36,6	-32,9	-22,9	-13,1	-0,9	9,2	12,9	9,8	1,9	-12,2	-26
Тёгюлге-Тёрде	-39,9	-33,6	-21,5	- 7,7	5,2	13,4	16,9	12,3	4,9	- 8	-26
Тикси (бухта)	-33,7	-32,1	-26,6	-18	-6,6	2,4	6,7	7,4	1,7	-10,2	-23,7
Токо	-40	-33,6	-22,6	- 9,6	3	10,6	15,6	12,9	4,3	- 9,4	-27,1
Томмот	-35,5	-30,4	-19,6	- 6,3	4,9	13,6	17,4	13,3	5,4	- 6,8	-24,4
Томпо	-44,2	-38,6	-26,5	-13,5	2,9	11,7	15,1	11,6	3,4	-12,6	-32,6
Туой-Хая	-33,7	-27,7	-18,9	- 6,2	4	13,5	16,5	12,8	4,8	- 6,3	-23,8
Усть-Мая	-42,7	-35,3	-20,5	- 6,4	5,6	14	17,6	14	6,3	- 6,8	-26,3
Усть-Мома	-46,9	-41,9	-29,1	-13,2	2,6	12,3	14,8	10,7	2,7	-14,6	-34,7
Усть-Нера	-48,9	-42,8	-30,6	-12,3	2,7	11,9	15,3	11	3,2	-14	-36,4
Усть-Оленек	-34,3	-32,2	-28,9	-19,2	-7,4	2,9	7,8	6,5	1,2	-11,8	-25,6
Усть-Янск	-38,6	-36,3	-28,3	-18,2	-5,6	6,2	10,7	8,5	2	-11,8	-27,2
Чокурдах	-36,2	-34,1	-29,2	-18,3	-6,3	6,1	10,2	7	1	-12,3	-24,9
Чульман	-36,6	-30,4	-20,2	- 7,8	3,3	11,8	15,7	12,2	4,4	- 7,5	-24,2
Шелагонцы	-41,6	-34,1	-25,6	-12,4	0	12,1	14,8	10,6	2,6	-10,1	-29,4
Эйк	-38,2	-31,8	-23,8	-12,2	-0,3	11,5	14,7	10,8	2,8	-10,3	-27,4
Якутск	-43,2	-35,8	-22	- 7,4	5,6	15,4	18,8	14,8	6,2	- 7,8	-27,7
Ярославская											
Пошехонье-Володарск	-11,2	-10,6	- 5,6	3,2	10,7	15,4	18	15,3	9,5	3,2	-3
Ростов	-10,6	-10,2	- 5,2	3,5	11,2	15,8	18,2	16	10,4	3,8	-2,6
Ярославль	-10,8	-10,2	- 5	3,6	11,4	15,8	18,2	15,8	10,2	3,8	-2,6
Украинская											
Винницкая											
Винница	- 5,7	- 4,8	0,2	7,1	14,1	16,8	18,8	17,6	13,3	7,9	1,5
Жмеринка	- 5,9	- 5	- 0,2	6,9	13,7	16,6	18,7	17,8	13,6	7,9	1,3
Вольнская											
Луцк	- 5	- 3,6	0,4	7	14	16,5	18,4	17	13,2	7,5	1,7

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-32,2	-15,2	-59	32	-35,5	11,1	-48	-55	-40	339	-16,8	257
-37,8	-10,1	-61	33	-39,7	20,7	-52	-55	-44	—	—	213
-35,1	-12,6	-60	34	-37,6	16,2	-51	-58	-42	290	-18,9	236
-33	-7,9	-63	36	-31,8	22,2	-46	-53	-38	—	—	213
-38,2	-13,3	-65	36	-41,9	18,2	-55	-58	-47	—	—	235
-34	-12,1	-57	37	-36,1	16,8	-49	-51	-41	—	—	238
-37,6	-10,2	-65	36	-37,4	22,7	-53	-55	-44	—	—	208
-30,4	-13,6	-53	30	-33	8,7	-46	-53	-37	347	-14,7	260
-37,6	-11,1	-65	34	-33	22	-53	-55	-45	—	—	222
-32,7	-8,4	-60	36	-33,9	22,8	-48	-55	-39	253	-17	210
-42,1	-13,7	-64	33	-43,6	20,2	-57	-60	-49	—	—	226
-32	-8,1	-61	35	-31,1	21,3	-46	-53	-37	—	—	215
-38,9	-10	-64	37	-40,8	22,3	-56	-58	-48	259	-19,7	207
-43,9	-15,1	-67	34	-45,2	18,9	-60	-63	-52	282	-20	227
-46,4	-15,6	-68	33	-48,2	19,6	-63	-65	-54	—	—	224
-30,4	-14,3	-53	30	-33,6	9,6	-46	-54	-38	340	-15,8	258
-33,6	-14,4	-57	30	-37,4	13	-51	-58	-43	312	-18,3	245
-32,8	-14,2	-57	30	-35,6	13,2	-48	-56	-40	—	—	251
-34,5	-9,5	-61	34	-33,6	21,4	-49	-51	-41	—	—	219
-39	-12,7	-64	34	-40,1	19,1	-54	-57	-46	—	—	236
-35	-11,6	-60	33	-37	18	-51	-53	-42	—	—	236
-39,6	-10,2	-64	38	-41,6	23,1	-56	-59	-48	—	—	211
область											
-9	3	-49	35	-10	21,6	-27	-32	-16	225	-4	156
-8,5	3,5	-46	35	-9,7	21,9	-26	-32	-15	219	-3,8	151
-8,7	3,5	-46	35	-10	21,6	-27	-32	-15	219	-3,8	153
ССР											
область											
-3,2	7	-38	33	-3,9	23	-21	-26	-10	186	-0,6	113
-3,5	6,8	-33	38	-4,5	22,8	-21	-26	-10	177	-1	114
область											
-2,6	7	-34	—	-3,4	22,4	-20	-25	-9	—	—	108

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Днепропетровская											
Днепропетровск	-5,7	-5,1	0,5	8,5	16,2	19,3	22,2	21	15,6	9,1	1,9
Кривой Рог	-5,4	-4,5	1,1	8,7	16,1	19,3	22,2	21	15,9	9,5	2
Донецкая											
Амвросиевка	-6,3	-5,9	-0,3	7,9	15,5	19,2	21,8	20,8	15,2	8,6	1,3
Донецк	-6,4	-5,8	-0,6	8,3	16	19,2	22	20,7	15,4	8,6	1,2
Жданов	-5,1	-4,7	0,4	8,2	15,6	19,8	22,7	21,8	16,1	9,8	2,4
Славянск	-6,7	-6,1	-0,5	8,1	16	19,3	21,8	20,6	14,7	8,1	1,1
Житомирская											
Житомир	-5,6	-4,9	-0,3	6,8	14,4	16,8	18,7	17,4	13	7,4	1,3
Коропень	-5,7	-5,2	-0,6	6,7	14	16,9	18,6	17,5	12,8	7,1	1,2
Закарпатская											
Ужгород	-2,9	-1,4	4,3	10	15,4	17,9	19,9	19	15,1	10,1	4,3
Хуст	-4,8	-3,3	3,5	10	15,5	18,1	20,3	19,2	15,1	10	3,3
Запорожская											
Запорожье	-5,3	-4,9	0,8	8,5	16	19,4	22,6	21,2	15,6	9,2	2,1
Мелитополь	-4	-3,7	1,7	9	16,4	20,4	23,5	22,4	16,7	10,5	3,3
г. Киев											
Киев	-5,9	-5,3	-0,5	7,1	14,7	17,4	19,3	18,2	13,6	7,7	1,1
Кировоградская											
Кировоград	-5,5	-4,9	0,4	7,9	15,2	18,3	20,9	19,7	14,5	8,6	1,9
Крымская											
Воронки	-2,4	-2,4	2,8	8,9	15,5	19,9	22,8	21,9	16,6	11,1	4,7
Голубинка	0,4	0,7	4,1	8,7	13,8	17,6	20,1	19,6	14,9	11,1	5,7
Евпатория	-0,3	-0,6	4	9,2	15,5	19,9	23,2	22,8	18	12,9	6,5
Керчь	-1	-1	3,2	8,8	15,3	19,9	23,4	22,8	18	12,8	6,6
Красногвардейское	-2	-1,6	3,4	8,4	15,3	19,6	23,2	22,2	16,9	11,4	4,8
Севастополь	2,5	2,3	5,5	9,5	15	19,5	22,5	22,1	17,9	13,8	8,4

Продолжение табл. 1

в град												
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках	
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
область												
—3,3	8,4	—38	38	—4,4	26,5	—21	—26	—9	176	—1,2	111	
—3,1	8,6	—	38	—3,5	27,5	—21	—26	—9	173	—0,9	108	
область												
—3,8	7,8	—33	38	—4,6	26,4	—22	—27	—10	—	—	117	
—3,7	7,9	—	39	—4,8	26,4	—22	—27	—10	176	—1,5	117	
—2,5	8,7	—32	37	—3,8	26,4	—20	—25	—9	175	—0,7	107	
—4,1	7,7	—35	39	—5	27,1	—22	—27	—11	185	—1,6	118	
область												
—3,4	6,8	—35	36	—3,9	23,1	—21	—26	—9	189	—0,8	116	
—3,5	6,6	—34	37	—4,2	22,7	—21	—26	—10	191	—1	118	
область												
—0,2	9,3	—32	37	—1	24,2	—15	—23	—6	162	0,5	70	
—2	8,7	—34	38	—2	25,4	—17	—25	—8	165	0	90	
область												
—3	8,5	—32	39	—3,8	27,1	—21	—26	—9	176	—0,8	110	
—1,5	9,6	—31	40	—2,2	28,6	—19	—24	—7	169	0	98	
—3,7	7	—32	39	—4,6	23,5	—21	—26	—10	191	—1,2	118	
область												
—3,2	7,8	—35	38	—3,9	25,8	—21	—26	—9	180	—0,8	110	
область												
0,1	10,1	—33	40	—0,7	27,7	—17	—22	—6	—	—	78	
2,7	10	—31	37	4,1	27	—11	—19	—6	—	—	19	
1,9	11,1	—28	37	1,7	27,6	—15	—20	—4	154	2,2	44	
1,9	10,9	—26	36	0,3	26	—13	—21	—4	153	—1,9	54	
0,9	10,2	—	—	—	—	—17	—22	—5	—	—	65	
4,8	12	—22	36	4,2	25,9	—9	—17	—4	132	—4,1	0	

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Симферополь	-0,7	-0,6	3,6	8,5	14,3	18	20,6	20	15,3	11,1	5,3
Судак	2	1,9	4,9	9,4	15,2	19,6	23,1	23	18,7	13,6	7,7
Феодосия	0,4	0,3	4,4	9,6	16	20,5	23,8	23,3	18,4	13,4	7,3
Ялта	3,8	3,5	6,1	10,4	16	20,4	23,9	23,7	19	14,2	9,1
Луганская											
Луганск	-6,8	-6,3	-0,3	8,4	15,9	19,3	22	20,7	14,7	8,3	1,3
Львовская											
Дрогобыч	-4,1	-3,1	1,6	7,6	13,4	16,4	18	16,6	12,9	8	2,4
Львов	-3,8	-2,8	1,8	7,6	13,8	16,6	18,3	17,5	13,6	8,8	2,7
Николаевская											
Николаев	-3,6	-3	2,3	9,2	16,3	19,9	22,9	22	16,8	10,8	3,8
Одесская											
Измаил	-1,6	-0,2	4,7	10,6	16,8	20,2	23	22,2	17,8	12,4	5,9
Одесса	-2,8	-2,3	2	8	15	19,2	22,1	21,4	16,7	11,5	4,9
Полтавская											
Полтава	-7,1	-6,6	-1,2	7,1	14,9	17,9	20,4	19,3	14,2	7,6	0,5
Ровенская											
Ровно (по Здолбуново)	-4,8	-4	0,6	7,2	14	16,8	18,5	17,4	13,3	8	1,8
Сарны	-5	-4,1	0,2	6,9	13,5	16,2	18	16,4	12	6,7	1,2
Станиславская											
Станислав	-4,7	-3,5	1,6	7,7	14	16,9	18,3	17,4	13,1	8,1	2,1
Сумская											
Конотоп	-7,4	-7	-1,9	6,4	14,6	17,5	19,6	18,1	13	6,6	0,1
Сумы	-7,8	-7,6	-2,3	6,2	14,4	17,4	19,6	18,2	13	6,6	-0,1
Тернопольская											
Тернополь	-5,5	-4,4	0,3	6,9	13,7	16,6	18,3	17,2	12,9	7,5	1,5

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19 ✓	20 ✓	21	22	23	24
1,7	9,8	-30	38	2,2	26,5	-15	-20	-7	161	1,2	49
4,2	11,9	-23	37	-4	25,5	-10	-17	-4	—	—	0
3	11,7	-25	37	-1,6	26,2	-11	-19	-3	145	2,8	23
6	13	-14	37	5,7	26,4	-8	-16	-3	127	5	0
область											
-4	7,8	-42	40	-5	27,4	-22	-27	-11	180	-1,7	115
область											
-2	7,3	-35	—	-1,9	22	-16	-24	-8	184	-0,5	98
-1,4	7,7	-34	36	-2,2	22,1	-16	-24	-7	185	0,2	94
область											
-1,3	-9,7	-30	39	-2,1	27,8	-18	-24	-7	165	0,5	90
область											
1	11,1	—	—	0,2	27,2	-13	-21	-5	147	1,5	56
0	9,6	-28	36	-1,6	24,9	-15	-23	-7	160	1,1	81
область											
-4,8	6,8	-34	33	-5,8	24,8	-23	-28	-11	189	-2,1	122
область											
-2,4	7,2	-36	36	-3,6	22,6	-20	-25	-9	186	-0,6	108
-2,7	6,6	—	—	-3,6	21,9	-20	-25	-9	192	-0,3	111
область											
-2,5	7,4	—	34	-2,5	22,4	-17	-25	-8	184	0	104
область											
-5,2	6,2	-36	37	-5,9	24	-23	-28	-11	194	-2,1	128
-5,6	6	-36	38	-6,8	23,8	-23	-28	-12	194	-2,5	130
область											
-3	6,8	-32	35	-3,9	22,1	-18	-26	-9	189	-0,5	112

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Харьковская											
Харьков	-7,4	-7	-1,6	7,1	15	18,1	20,3	18,9	13,5	7,2	0,4
Херсонская											
Геническ	-3,1	-2,9	1,6	8,4	16,1	20,7	23,7	22,7	17,3	11,6	4,6
Херсон	-3	-2,5	2,8	9,6	16,6	20,4	23,2	22	16,8	11,2	4,2
Хмельницкая											
Каменец-Подольский	-5,3	-3,8	1,1	7,8	14,4	17,2	19,2	18,5	14,2	8,7	2,2
Черкасская											
Умань	-5,8	-5,3	-0,1	7,1	14,3	17,1	19,4	18,4	13,8	7,9	1,3
Черкассы	-6,1	-5,7	-0,3	7,5	15,1	18	20,4	19,2	14,2	8,1	1,3
Черниговская											
Чернигов	-6,5	-6,4	-1,5	6,5	14,3	17,2	19,2	17,8	12,8	6,8	0,5
Черновицкая											
Черновцы	-4,8	-3,4	1,8	8,3	14,5	18,4	19,2	18,6	14,2	8,8	2,3
Белорусская											
Брестская											
Брест	-4,3	-3,4	0,9	7,3	13,7	16,6	18,6	17,2	13,2	7,7	1,9
Пинск	-5	-4,3	0	7,1	13,9	16,8	18,6	17,2	12,9	7	-1,2
Витебская											
Витебск	-7,5	-6,9	-2,7	4,9	12,4	15,6	17,7	16	10,9	5,4	-0,4
Орша	-7,7	-7,2	-2,8	4,6	12,4	15,5	17,6	16	11	5,3	-0,6
Полоцк	-7	-6,3	-2,4	4,8	12	15,3	17,3	15,8	10,9	5,5	-0,3
Гомельская											
Василевичи	-6,3	-5,7	-1,1	6,5	13,8	16,5	18,4	16,9	12,2	6,6	0,5
Гомель	-6,7	-6,2	-1,5	6,4	14,2	17	19	17,4	12,6	6,4	0,2
Гродненская											
Гродно	-4,5	-4	-0,1	6,3	13,3	16,1	18,3	16,8	12,5	7,1	1,4

Продолжение табл. 1

в град												
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках	
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
область												
—5,2	6,6	—35	37	—5,9	25,1	—23	—28	—11	190	—2,5	127	
область												
—0,5	10	—32	38	—2	26,9	—18	—23	—7	165	0,5	87	
—0,7	10	—31	40	—1	29	—18	—23	—5	165	0,5	83	
область												
—2,5	7,6	—31	38	—3,6	23,7	—21	—26	—9	181	—0,3	103	
область												
—3,5	7	—35	37	—4,4	24,1	—21	—26	—10	186	—1,1	114	
—3,7	7,3	—35	37	—4,5	24,7	—21	—27	—10	186	—1,1	117	
область												
—4,2	6,4	—34	38	—5,3	23,2	—22	—27	—10	193	—1,7	124	
область												
—2,4	7,9	—32	35	—3,1	23,3	—17	—25	—8	178	—0,4	99	
ССР												
область												
—2,2	7,3	—31	35	—2,7	22,6	—19	—24	—8	187	0	106	
—3	6,9	—32	35	—3,7	22,8	—20	—25	—9	194	—0,5	114	
область												
—5,3	5	—41	34	—6,4	21	—23	—28	—11	209	—2	139	
—5,4	4,9	—39	35	—6,6	21	—23	—28	—12	203	—2	140	
—4,9	5,1	—39	34	—5,8	21	—22	—27	—11	209	—1,6	139	
область												
—4,1	6,2	—36	37	—4,7	22,8	—22	—27	—10	195	—1,2	124	
—4,5	6,2	—35	38	—5,6	23,1	—22	—27	—11	195	—1,7	128	
область												
—2,8	6,7	—34	36	—3,6	21,8	—20	—25	—8	194	—0,3	115	

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г. Минск											
Минск	-6,6	-6,2	-2,1	5,1	12,5	15,6	17,6	15,9	11,4	5,7	-0,2
Могилевская											
Горки	-8,1	-7,7	-3,4	4,5	12,3	15,5	17,6	15,9	11	5	-0,9
Могилев	-7,4	-6,9	-2,5	5,2	12,8	15,8	17,9	16,4	11,4	5,5	-0,6
Узбекская											
Андижанская											
Андижан	-3,5	-0,3	8,1	15,8	21,2	25,4	26,7	24,9	20	12,7	5,6
Наманган	-2,3	0,2	9	16,4	20,7	25	26,3	25,1	20,2	13,2	6,4
Бухарская											
Бухара (по Кагану)	-0,6	3	8,8	16,2	23,2	27,6	29,6	27,6	22	14,2	7,4
Тамдыбулак	-4,1	0,2	6,6	14,4	22,1	27,2	30	27,6	21	12,5	4,7
Самаркандская											
Джизак	1,1	1,7	8	15	20,9	26,2	28,5	26,8	21	13,8	7
Самарканд	-0,2	2,5	7,9	14,4	19,9	24	25,9	24,2	19,3	13,1	7,2
Сурхандарьинская											
Денау	2,8	4,7	10,1	16,1	21,3	25,6	28,4	26,4	21,1	14,9	10,1
Карши	-0,2	3,6	9,4	15,7	22	26,6	28,8	26,6	20,4	13,6	7,5
Китаб	0,8	3,6	9	15	20,6	25,1	28	26,7	20,6	14,1	8,6
Термез	2,8	5,7	11,5	18,5	24,5	29,3	31,4	29,6	23,3	16,9	10,1
Ширабад	3,6	6,3	11,5	18,1	24,5	29,4	32,1	30,2	24,6	17,6	11,7
г. Ташкент											
Ташкент	-1,1	1,5	7,8	14,7	20,2	25,3	27,4	25,5	19,7	12,7	6,7
Ташкентская											
Ангрен	-9	-8,2	-3,2	3,5	9,5	13,6	16,9	16,6	11,6	4,6	-1,6
Урсатьевская	-0,8	1,8	8,6	16	22,2	27,6	29,9	28,2	22,3	14,2	7,7
Ферганская											
Коканд	-2,2	1	8,4	16,2	21,4	25,4	26,8	25,1	19,6	12,2	5,7
Фергана	-2,7	0,2	7,5	15,2	20,4	24,5	26,4	24,8	19	11,8	5,4

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодная пятидневка)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—4,7	5,3	—39	34	—5,6	21,4	—22	—27	—10	205	—1,4	134
область											
—5,9	4,6	—40	35	—7	21,3	—24	—29	—12	210	—2,4	141
—5,3	5,2	—37	35	—6,1	21,8	—23	—28	—11	205	—2,1	138
ССР											
область											
0,2	13,1	—26	40	1	32	—16	—18	—7	131	1,1	61
0,2	13,4	—26	42	1,5	34,2	—14	—17	—6	131	1,1	62
область											
1,8	15,1	—25	45	3,4	36	—12	—15	—7	120	2,5	31
—1,1	13,4	—31	44	—1,4	35,2	—16	—19	—8	—	—	67
область											
2	14,2	—32	46	1,9	34,8	—13	—16	—4	124	2,2	39
3	13,4	—26	40	3,6	33,1	—12	—15	—3	124	2,9	31
область											
5,5	15,6	—23	46	6,2	36,8	—8	—11	0	—	—	0
3,2	14,8	—27	47	3,8	36,1	—12	—15	—7	—	—	24
4,4	14,7	—26	43	5,4	34,8	—11	—13	—2	—	—	0
4,8	17,4	—21	48	6,7	38,5	—8	—11	0	94	4,4	0
6,8	18	—20	48	6,1	37,9	—8	—10	—1	—	—	0
1,8	13,5	—30	42	2,8	33,3	—13	—16	—4	131	2	41
область											
—6,7	4	—34	31	—6,8	21,2	—22	—25	—10	—	—	144
2,5	15	—28	47	2	36	—13	—15	—4	—	—	38
область											
1	13,4	—23	42	1,2	33,6	—14	—17	—5	—	—	51
0,6	12,8	—27	42	1,6	33,1	—15	—17	—6	131	1,1	56

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хорезмская											
Ургенч (по Турткулю)	— 4,9	— 1,7	5,6	14,3	21,7	26,2	28,2	25,9	19,6	11,5	3,8
Казахская											
Актюбинская											
Актюбинск	—15,7	—15,3	—8,1	4,3	14,5	19,6	22,5	20,1	13,2	4,4	—4,6
Берчогур	—13,4	—13,5	—7,2	5,9	15,7	21	23,8	21,8	14,6	5,6	—3,8
Иргиз	—15,5	—14,6	—7	6,5	16,9	22,8	25,1	23,1	15,6	6,3	—3,6
Темир	—15,1	—14,4	—7,6	5,5	15,5	21,1	23,8	21,5	14,6	5,3	—3,9
Челкар	—15,3	—14,4	—6,7	6,7	16,8	22,3	24,9	23	15,7	6,5	—3,3
г. Алма-Ата											
Алма-Ата	— 8,8	— 7,4	—0,1	9,9	15,7	19,8	22,2	21	15,3	7,4	—0,8
Алма-Атинская											
Или	—12,3	— 7,4	0,4	11,9	18	22,7	24,7	23,9	17,1	8,8	0,9
Иссык	— 6,6	— 5,8	0,7	9,3	15	19,5	21,7	21,1	15,4	7,9	0,7
Кугалы	— 9,8	— 8,8	—2,8	5,6	11,5	15,8	17,4	17,2	12,1	5,4	—1,7
Курты	—13,8	—11,2	—1,1	10,2	17	22,9	24,7	23,1	15,9	8	—1,4
Лепсинск	—19,1	—16,9	—7,6	3,8	11,4	15,2	16,8	16	10,2	3,6	—8,1
Матай	—15,5	—12,6	—2,3	9,6	16,7	22,1	24,5	23	15,2	7,1	—2
Панфилов	—9,3	— 6,4	3,3	12,7	18	21,7	23,3	22,4	16,9	9,2	0,8
Подгорное	—6,6	— 5	0,8	8,9	14,4	18,8	21	21,1	15,3	7,8	0,4
Талды-Курган	—12,1	— 9	—0,3	9,7	16,1	20,6	22,4	21,5	15	7,5	—0,8
Уч-Арал	—14,9	—12,6	—2,2	8,8	16,2	21,5	23,9	21,8	15,5	7	—1,1
Чилик	— 9,4	— 5,8	3	11,9	17,4	21,6	23,1	22,7	16,9	9,4	1,3
Восточно-Казахстанская											
Большенарымское	—21,7	—20,5	—13,2	2,1	12,8	18,3	20,8	19,1	12,1	3,2	— 9,1
Зайсан	—17,2	—14,8	— 6,4	6,5	15,1	20,4	23	21,2	15,2	6,3	— 6,4
Зыряновск	—22,2	—21,8	—13	0,8	11,9	17,6	19,5	16,8	10,8	2,9	—10,4
Катон-Карагай	—13,9	—12,2	— 6,1	2,6	10	15	17,3	15,5	10,3	2,2	— 8
Лениногорск	—12,6	—12,7	— 7,8	1,2	10,1	15,5	17,5	15,9	9,8	2,4	— 8,2
Орловский	—26,9	—25	—15,2	—2,1	9	14,1	16,2	13,7	8	—0,5	—14,5
Самарское	—17,8	—14,8	— 7,4	5,1	14	18,9	21,5	20,4	14,5	5,9	— 7,3

Продолжение табл. 1

в град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодная пятидневка)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура тура в град	
область											
—1,8	12,4	—32	44	—1,4	34,3	—17	—20	—9	151	—1,7	82
ССР											
область											
—12,4	3,6	—48	43	—14,1	27,6	—29	—32	—21	206	—7,1	158
—10,7	5	—39	42	—10,9	27,4	—27	—30	—18	—	—	150
—11,9	5,3	—42	43	—13,1	30	—29	—32	—21	—	—	148
—11,4	4,6	—43	42	—12,8	28,6	—29	—32	—20	—	—	153
—11,7	5,4	—45	42	—12,3	30,4	—29	—32	—20	—	—	146
— 6,2	7,3	—36	42	—4,7	27,4	—24	—25	—13	179	—3	124
область											
— 7,2	8,5	—42	44	— 6,4	31,2	—28	—28	—17	—	—	120
— 5,1	7,8	—35	41	— 2	26,1	—22	—22	—10	—	—	117
— 6,3	4,6	—39	37	— 7,1	23,4	—26	—26	—14	—	—	139
— 8,8	7,1	—44	44	— 7,7	31,5	—30	—30	—19	—	—	128
—16,6	0,7	—50	39	—14,8	24,3	—36	—36	—24	—	—	158
—10,8	6,2	—43	44	—10,8	30	—32	—32	—21	—	—	133
— 6,3	8,9	—41	41	— 3,6	29,5	—25	—25	—13	164	—2,9	111
— 4,2	7,7	—36	38	— 2,7	25,2	—22	—22	— 7	—	—	117
— 8,4	6,8	—41	43	— 6,4	28,6	—28	—28	—17	180	—4,1	125
—11	6,1	—44	41	—10,8	29	—31	—31	—20	—	—	130
— 5,7	8,9	—39	42	— 5	29	—25	—25	—14	—	—	108
область											
—18,8	0,4	—52	41	—18,3	26,1	—39	—39	—27	—	—	168
—14,5	4	—47	40	—14,8	26	—34	—34	—22	201	—7,5	151
—20,6	—0,6	—55	39	—18,6	25,7	—40	—40	—28	—	—	171
—12,2	1,7	—43	36	—11,1	22,4	—30	—30	—19	—	—	170
—12,2	1,6	—50	35	— 8,6	22,2	—32	—34	—17	—	—	168
—23,7	—3,9	—55	35	—22,5	22,2	—45	—45	—30	—	—	188
—14,6	3,2	—43	40	—15,2	25,8	—35	—35	—23	—	—	155

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усть-Каменогорск . . .	-16	-16	- 8,2	3,6	13,2	18,6	20,9	19,2	12,9	4,4	-6,2
Шемонаиха	-17,9	-17,4	-11	1	12,1	17,4	19,6	17,6	10,8	3,1	-8
Гурьевская											
Гурьев	-10,4	-9,4	-2,5	8,2	17,7	22,6	25,4	23,2	16,2	8,2	0,2
Форт-Шевченко	- 3,6	-2,7	2,2	10	17,8	22,7	25,8	24,5	19,4	12	4,9
Джамбулская											
Буру-Байтал	-12,5	-10,2	-2,1	9,7	17,7	22,8	24,1	22,8	15,9	7,8	0,2
Джамбул	- 5,1	- 3,2	3,2	11,3	17,2	21,7	23,4	21,2	15,7	9,1	2,4
Луговая	- 7,6	- 5	2,4	10,6	16,6	21,6	23,9	21,8	15,8	8,4	0,9
Отар	- 9,8	- 7,4	1,4	9,8	15,9	21,7	23,8	22,7	16,1	8	0
Фурманово	- 9,3	- 6,4	1,7	11,4	17,7	22,5	23,6	22,9	16,1	8,1	0,7
Чокпак	- 7,2	- 5,5	0,9	8,3	14,1	18,7	21,8	20,8	15,1	7,9	0,2
Западно-Казахстанская											
Джамбейты	-13,9	-13,6	-7	5,9	15,8	20,8	23,7	21,3	14,3	5,7	-2,7
Уральск	-14,2	-14	-7,4	5,2	14,9	20,1	22,8	20,4	13,5	5,2	-3,4
Карагандинская											
Актогай	-18,7	-17	-10,4	1,4	11,7	17,2	19,8	17,2	10,4	1,2	-8,9
Балхаш	-15,6	-13	- 5,7	6,2	16,1	21,3	23,9	21,7	15	6,5	-5,4
Джезказган	-15,1	-13,6	- 7,3	6,4	15,9	22,2	24,8	22,1	15,1	4,9	-5,1
Караганда	-15,2	-14	- 8,9	2,4	13	18,5	20,6	18,3	11,8	3,2	-6,9
Каркаралинск	-14,6	-13	- 7,6	2,5	11	16,2	18,5	16,4	10	2,3	-6,8
Карсакапай	-15,1	-14,2	- 7,9	5	14,8	21	23,6	21,2	13,8	3,9	-5,4
Моинты	-16,9	-15,3	- 8,2	5,4	14,8	20,1	22,6	19,9	12,7	3,7	-6,6
Кзыл-Ординская											
Аральск	-13,5	-12,7	-4,4	8,1	17,5	23,6	26,3	24	16,6	7,5	-2
Казалинск	-11,7	-10,3	-1,9	10	18,8	23,9	26,1	23,8	16,9	8,2	-0,6
Кзыл-Орда	- 9,8	- 7,8	-0,7	11,6	19,3	24	25,9	23,6	16,9	8,6	-0,3
Саксаульский	-13,4	-12,9	-4,5	8,7	18,7	24,5	27,3	24,6	16,8	7,7	-1,8
Чиили	- 7,6	- 4,8	-3,2	13,1	20,1	24,2	26	24	17,7	9,6	-1,5
Семипалатинская											
Аягуз	-16,6	-15,3	-8,2	4	13,2	18,7	20,7	19	12,1	3,8	-6,6
Бахты	-13,5	-10,1	-1,7	8,9	16,3	20,7	23,2	21,8	15,6	7,1	-3,2

Продолжение табл. 1

град		абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
XII	за год			самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
—13,2	2,8	—51	40	—13,1	26,4	—36	—38	—21	212	—7,3	159
—14,8	1	—53	40	—15,3	25,4	—38	—40	—23	—	—	168
область											
—6,2	7,8	—38	45	—8,2	29,7	—23	—31	—15	181	—3,6	129
—0,2	11	—26	43	—1,7	28,4	—16	—18	—7	158	0,5	82
область											
—8,6	7,3	—40	44	—10,1	27,9	—29	—29	—17	—	—	125
—2,6	9,5	—41	43	—0,7	31,1	—20	—20	—9	166	—0,3	97
—4,3	8,8	—45	43	—1,6	31,5	—23	—23	—12	—	—	108
—6,8	8	—39	43	—4,5	29,6	—26	—26	—14	—	—	117
—6,7	8,5	—43	44	—4,3	30,8	—25	—25	—14	—	—	114
—4,3	7,6	—39	40	—3,9	27,1	—23	—23	—11	—	—	117
область											
—10,2	5	—42	43	—12,2	28,9	—27	—35	—19	—	—	149
—10,9	4,4	—41	42	—12,4	28,1	—28	—36	—19	201	—6,3	151
область											
—16,9	0,6	—50	41	—14,8	25,4	—36	—36	—24	—	—	175
—11,6	5,1	—42	41	—12,8	27,3	—32	—32	—21	—	—	147
—11,7	4,9	—43	43	—12,6	30,5	—32	—32	—20	—	—	159
—12,7	2,5	—45	40	—12,9	25,1	—32	—32	—20	217	—7,2	170
—11,8	1,9	—45	37	—11,2	22,7	—31	—31	—19	—	—	168
—12	4	—41	42	—12,2	28,7	—32	—32	—20	—	—	160
—13,8	3,2	—48	42	—12,7	28	—34	—34	—22	—	—	160
область											
—9	6,8	—36	43	—10,9	30,4	—27	—30	—18	201	—6,3	138
—7,8	8	—34	42	—8,7	31,9	—25	—28	—16	187	—3,8	128
—6,5	8,9	—37	45	—6,7	31,9	—25	—26	—14	171	—3,2	119
—9,4	7,2	—36	43	—10,9	32,4	—27	—30	—18	—	—	135
—4,8	10,7	—37	44	—2,8	31,8	—23	—23	—13	—	—	107
область											
—14	2,6	—44	40	—14,2	25,7	—33	—33	—22	—	—	159
—10,9	6,2	—45	42	—10,9	29,2	—30	—30	—15	—	—	132

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 0^\circ$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—13,9	2,8	—50	42	—12,6	26,1	—32	—32	—20	—	—	161
—14,2	1,8	—45	40	—12,6	24,4	—31	—31	—20	—	—	167
—16,8	1,6	—50	40	—15,8	26,9	—37	—37	—26	—	—	165
—13,5	3,1	—49	42	—13,7	27	—36	—38	—21	210	—7,5	161
—11,6	5,6	—46	42	— 8,9	29,5	—29	—29	—17	—	—	139
—12,6	5	—51	41	— 9,3	29,3	—31	—31	—19	—	—	145
край											
—13,4	3,5	—45	42	—14,6	29,1	—34	—34	—22	—	—	158
—15,8	1	—50	42	—16,6	25,3	—36	—36	—24	—	—	173
—11,6	3,2	—45	39	—11,4	24,9	—30	—30	—18	—	—	182
—15,4	0,6	—50	40	—15,2	23,7	—35	—35	—23	—	—	174
—15,9	0,8	—46	40	—16,4	23,8	—35	—41	—24	—	—	173
—16,4	0,3	—45	40	—17,2	23,1	—36	—41	—24	—	—	176
—16,5	0,3	—46	40	—17,5	23,5	—37	—37	—25	—	—	170
—14,4	1,2	—49	39	—14,4	23,4	—34	—34	—22	—	—	169
—14,4	1,7	—45	42	—15	25,5	—34	—35	—23	—	—	170
—16	0,6	—46	42	—17,9	24,5	—36	—36	—24	—	—	175
—13,8	1,9	—47	42	—14,3	24	—33	—33	—21	219	—7,4	166
—14,9	1,6	—46	42	—15,6	25	—35	—40	—23	217	—8,4	169
—16,6	0,3	—48	42	—17,6	24,5	—36	—42	—25	—	—	177
—15	1,8	—47	42	—15,7	23,6	—35	—35	—23	212	—8,9	169
—16,1	0,5	—46	40	—17	23,5	—36	—41	—24	255	—8,8	175
—14,8	1	—	40	—16,3	23,4	—34	—39	—23	—	—	173
—14,8	1,4	—48	41	—14	24,5	—34	—34	—22	—	—	170
—14,2	2,5	—46	41	—14,7	25,8	—34	—34	—22	212	—8	163
—13	4,2	—40	42	—14,8	29	—31	—34	—22	212	—8	158
—15,4	1,3	—43	40	—15,6	24,4	—35	—35	—23	—	—	171
—14,8	2,1	—42	39	—15,8	26,1	—32	—35	—23	—	—	164
—14,7	1,4	—49	42	—15,4	25,2	—34	—35	—23	—	—	172
—15,8	1,2	—48	40	—16,6	25,2	—35	—41	—24	—	—	175
—14,8	1	—47	39	—15,4	22,7	—33	—34	—22	—	—	171
область											
—1,5	12,2	—39	46	—1,4	34,9	—21	—21	— 9	—	—	82
0,4	11,4	—34	43	0,8	33,4	—19	—19	— 7	—	—	61

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пахта-Арал	- 4	- 1,2	7,1	14	20,2	24,8	26,6	24,7	19	12,5	5,2
Туркестан	- 6	- 2,5	5,4	14,2	20,8	26	28,6	26,9	19,9	11,1	3,3
Чимкент	- 4,3	- 0,6	6	13,1	18,3	23,2	26,3	24,7	18,6	11,3	5
Чулак-Курган	- 9,9	- 5,8	2,4	10,9	17,6	22,6	25,8	22,7	15,8	7,6	-0,1
Грузинская											
Ахалкалаки	- 7,5	-5,5	-1,5	4,8	10,1	13,2	15,9	16,7	12,7	7,8	1,3
Ахалцихе	- 5	-2,3	2,9	8,7	13,8	16,7	20,1	20,5	16	10,4	3,7
Боржоми	- 3,2	-1,7	2,5	7,9	13	16,1	18,9	18,9	14,7	9,3	3,5
Гори	- 1,6	0,1	5,1	10,2	15,5	18,8	22	22,2	17,9	12,3	5,8
Гудаури	- 6,8	-6,5	-2,8	1	6,5	10,5	12,9	12,9	8,8	5,1	-0,5
Гурджаани	0,4	2	6,7	11,7	16,8	20,4	23,5	23,3	18,7	13,2	7,3
Дманиси	-2,5	-1,6	2	7,4	12,8	15,9	18,8	18,3	13,6	9,1	3,6
Зугдиди	4,4	5,2	8,4	12	17	19,7	22,4	22,5	19,4	15,4	10,6
Кутаиси	4,7	5,5	9,1	12,9	17,7	20,7	22,9	23,4	20,7	16,9	11,5
Махарадзе	4	4,6	8,1	11,7	16,3	19,7	22,1	22,1	18,9	15	10,2
Напареули	0,2	2,2	7	11,8	17	20,7	23,7	23,3	19,1	13,5	7,3
Поти	5,4	6,2	9	11,9	16,3	20,1	22,9	23,3	20,5	16,7	11,7
Тбилиси	0,5	2,3	6,8	11,8	17,1	21	24,2	24,1	19,4	13,8	7,4
Тианети	- 4,7	-3	1,6	7	12,5	16	18,7	18,6	14,4	9,4	3,2
Ханши	- 0,6	0,9	5,2	10	15,2	17,8	20,5	20,9	17	11,5	5,7
Чиатура	1,8	3,4	7,2	12	17,2	20,4	23	23,2	19,6	14,8	9
Шови	- 5,8	-4,3	-1,2	4,3	9,7	12,5	15,7	15,7	11,8	7,5	1,9
Абхазская											
Гагра	6,8	6,8	9,4	12,6	17,2	21,1	23,8	24,5	20,6	17	12,4
Сухуми	5,7	6,3	9,4	12,7	17,1	20,8	23,5	23,9	20,6	16,7	12
Ткварчели	2,2	3,2	6,6	10,2	14,7	17,7	20,3	20,9	17,4	12,8	8,2
Аджарская											
Батуми	6,4	6,5	8,4	11,3	16,1	20,3	23	23,2	20,2	16,3	12,1
Хуло	0,8	1,3	4,2	8,9	13,5	15,7	18,4	19,2	16,2	12,9	7,6
Азербайджанская											
Агдам	1,2	3	6,5	11,7	17,7	22,4	25	24,4	19,7	14,3	8,4
Актафа	-0,5	1,4	6,2	11,2	17,2	21,2	24,1	23,8	19,1	13,3	6,6

Продолжение табл. 1

в град												
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}\text{C}$ в сутках	
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0,3	12,4	-35	44	0,3	35	-16	-19	-11	—	—	63	
-2,4	12,1	-34	46	-2,2	34,4	-21	-21	-10	150	-0,5	87	
0,4	11,8	-34	44	-0,4	32,3	-19	-19	-8	141	0,8	60	
-6,2	8,6	-37	43	-5,8	31	-26	-26	-14	—	—	113	
ССР												
-4,2	5,3	-31	32	-3,2	22,4	-20	-23	-11	200	-1,2	123	
-1,3	8,7	-27	36	-0,2	25,7	-17	-20	-9	168	0,4	83	
-0,8	8,3	-22	35	1	25,2	-15	-18	-7	178	1	80	
1	10,8	-26	36	1,6	27,2	-13	-16	-5	149	2	55	
-4,8	3	-26	28	-3,9	15	-19	-22	-11	—	—	147	
2,9	12,2	-18	36	3,2	27,8	-7	-9	-3	132	3,1	0	
0	0,1	-23	32	0,6	21,5	-14	-17	-6	—	—	79	
7	13,7	-17	38	7,3	26,3	-3	-4	-2	80	5,7	0	
7,4	14,4	-15	40	7,1	27,3	-2	-9	-1	86	5,5	0	
6,6	13,3	-15	40	8	25,7	-3	-4	-1	98	5,5	0	
2,7	12,4	-21	39	4,7	29,4	-7	-14	-3	—	—	22	
8,1	14,3	-11	38	7,9	26,2	-2	-3	0	77	6,2	0	
2,8	12,6	-20	38	3,7	28,7	-7	-9	-2	150	2,3	0	
-1,8	7,7	-28	33	0	23,4	-17	-20	-8	—	—	93	
1,2	10,4	-19	38	1	26,4	-12	-15	-4	—	—	34	
4,5	13	-18	39	4,7	28,6	-6	-12	-5	123	4,1	0	
-3,2	5,4	-32	31	-0,2	21,4	-18	-21	-10	—	—	19	
АССР												
9,2	15,1	-11	38	9,4	28,3	0	-1	1	75	6,8	0	
8,2	14,7	-12	38	8,6	27,4	-1	-3	0	77	6,2	0	
4,2	11,5	-15	38	5,2	25,4	-9	-12	-4	—	—	0	
АССР												
9,2	14,4	-8	36	8,5	25,9	0	-2	1	75	6,8	0	
3,1	10,2	-14	38	2,9	23,7	-11	-13	-2	—	—	0	
ССР												
4,1	13,2	-16	37	5	29,4	-6	-8	-2	127	3,8	0	
2,1	12,1	-23	37	3,2	28,7	-8	-10	-4	139	2,6	33	

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Баку	3,5	3,9	6,3	10,7	17,5	22,3	25,3	25,5	21,7	16,8	11
Евлах	1,3	3,8	7,8	13,4	19,7	24	26,8	26	21,6	15,4	9
Закаталы	0,6	2,2	6,4	11,8	17,2	21	23,6	23,8	19	13,5	7,6
Кази-Магомед	1,1	3,5	6,5	12,3	19,3	23,8	26,9	26,5	22	16,1	9,8
Карадонлы	1	3,2	6,8	12,4	19	23,6	26,1	25,4	21,2	15,4	9
Кировабад	0,4	2,2	6,4	11,3	17,6	21,6	24,8	24,2	19,2	13,4	7,4
Конахкенд	-3,3	-1,7	1,2	7,5	13,2	16,6	19,4	19,4	14,5	10,1	3,8
Куба	-2,2	-1	2,8	8,4	14,9	18,7	21,7	21	16,2	11,1	5
Кубатлы	0,5	2,4	6,7	12	17,4	22,4	25,2	24,7	20,2	14,3	8,5
Ленкорань	2,9	4,3	7,2	11,6	18	22,9	25,2	24,9	21	16,2	10,4
Нуха	0	1,5	5,5	10,9	16,8	20,5	23,2	23,3	18,4	13	6,8
Сальяны	2,2	4	7,4	12,4	19,4	23,8	26,4	26,2	22,2	16,4	10,2
Сумгаит	2,7	3,3	5,9	10,3	16,5	21,1	24,3	24,7	20,8	15,9	10,6
Шемаха	-0,6	0	3,8	9,1	15,5	19,6	23,2	23,2	17,9	12,2	6,4
Нагорно-Карабахская											
Степанакерт	-0,5	0,9	4,7	9,2	15	19,2	22,2	22,1	17,3	11,7	6,4
Нахичеванская											
Нахичевань	-4,9	-2,5	5,3	12,9	18,5	23,3	27,6	27,7	23,1	15,8	7,3
Литовская											
Вильнюс	-5,3	-4,6	-0,8	5,9	12,8	15,7	17,9	16,3	12,2	6,7	0,8
Друскининкай	-4,9	-4,1	-0,2	6,5	13,2	16,1	18,2	16,6	12,4	6,9	1,2
Каунас	-4,7	-4	-0,2	6,3	12,7	15,6	17,8	16,4	12,6	7	1,2
Клайпеда	-2,8	-2,5	0	5,4	10,8	14,2	16,8	16,3	12,8	7,8	3
Паневежис	-4,9	-4,3	-0,7	5,9	13,4	15,3	17,7	16,1	12	6,5	0,9
Тельшяй	-4,5	-4,2	-0,9	4,8	11	14,1	16,7	15,4	11,6	6,3	0,8
Шяуляй	-5	-4,6	-1,1	5,2	11,4	14,4	16,8	15,4	11,6	6,1	0,5
Молдавская											
Гриноуцы	-5,4	-4,2	0,9	7,6	14,5	17,4	19,4	18,7	14,4	8,8	2,2
Кишинев	-3,6	-2,5	2,7	9,2	15,9	19	21,2	20,3	15,8	10,3	3,8
Тирасполь	-3,5	-2,5	2,6	9,4	16,2	19,8	21,8	21	16	10,6	4

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6,6	14,3	-13	38	5	27,9	-3	-5	-1	110	4,8	0
4,3	14,4	-18	40	4,7	31,2	-6	-8	-2	113	3,9	0
3,4	12,5	-16	37	3,6	28,2	-7	-9	-2	132	3,3	0
4,5	14,4	-17	41	3,7	31,7	-6	-8	-2	119	3,9	0
4,2	13,9	-21	40	4,4	31,5	-7	-8	-2	—	—	0
3	12,6	-18	38	3,8	29,4	-7	-9	-3	132	3,3	0
-0,1	8,4	-25	36	0,3	23,7	-15	-18	-7	—	—	82
0,8	9,8	-27	37	1,2	26,1	-14	-17	-5	164	1,5	59
3,4	13,1	-14	39	4,8	29,4	-7	-14	-2	—	—	0
5,9	14,2	-15	36	4,7	28,3	-4	-6	0	110	4,8	0
2,7	11,9	-18	37	2,8	27,4	-8	-9	-3	140	2,9	23
5,2	14,6	-18	39	5,2	31	-5	-12	-1	113	3,9	—
5,9	13,5	—	41	4,7	27,1	-5	-11	0	118	4,2	—
1,8	11	-16	37	1,5	27,2	-12	-15	-4	154	2,3	45
автономная область											
2	10,8	-18	34	3,2	26	-12	-15	-4	—	—	35
АССР											
0,4	12,9	-28	43	-2,5	32,3	-17	-20	-9	130	0,9	71
ССР											
-3,4	6,2	-37	34	-4,2	21,5	-21	-26	-9	201	-0,7	122
-2,9	6,6	-38	35	-3,2	22,4	-20	-25	-8	198	-0,3	116
-2,8	6,5	-34	33	-3,7	20,8	-20	-25	-8	198	-0,3	116
-1	6,7	-34	34	-1,9	20	-18	-23	-6	208	0,8	104
-2,9	6,2	-34	34	-3,7	21,1	-20	-25	-9	200	-0,4	121
-2,8	5,7	-36	32	-3,6	19,8	-20	-25	-8	—	—	122
-3,2	5,6	—	32	-3,9	19,9	-20	-25	-9	206	-0,5	124
ССР											
-2,7	7,6	-30	38	-3,6	23,6	-18	-26	-9	—	—	108
-1,2	9,2	-32	38	-2,1	25,3	-16	-24	-7	167	0,6	89
-1	9,5	—	38	-1,8	26,9	-16	-24	-7	167	0,6	90

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Латвийская											
Валмиера	-5,8	-5,9	-2	4,5	10,8	14,7	17,2	15,2	11	5,6	0,4
Вентспилс	-2,7	-3	-0,8	4	8,9	12,9	16,3	15,7	12,4	7,5	2,8
Гулбене	-6,5	-6,5	-2,9	3,9	10,8	14,3	16,4	14,7	10,5	5	-0,4
Даугавпилс	-6	-5,8	-2	5	12	15,4	17,8	15,8	11,6	6	0,2
Елгава	-4,5	-4,2	-1,1	5,1	11,4	15	17,6	15,6	11,5	6,2	1,3
Лиепая	-2,3	-2,5	-0,3	4,3	9,5	13,1	16,4	16,2	13	8,1	3,4
Рига	-4,3	-4	-1,1	5,1	11,5	15,2	18	16,1	12	6,5	1,5
Таурапе	-6,2	-5,9	-3,2	3,4	10,2	14,1	16,6	14,3	10	4,6	-0,3
Киргизская											
Пржевальск	-6,1	-5	-0,4	6,6	11,5	15,3	16,1	15,7	11,5	5,4	0,1
Сусамыр	-22,1	-20,7	-12,6	-0,7	8	11,7	13,1	12,7	7,1	0,3	-10,3
Талас	-6,8	-4,9	1,3	9,2	14,2	18,3	20,2	19	13,7	7,8	1,4
Фрунзе	-6	-3,2	3,6	11,6	17	22	24,8	23,7	17,8	10,2	3,2
Ошская											
Гульча	-6,6	-5	2,9	9,9	13,1	16,1	19,8	19,7	14,4	7,8	1,3
Джалал-Абад	-1,6	0,3	7	13,9	19	23,3	26,8	25,9	20,7	14	6,5
Избаскент (по Ленин- джолу)	-3,9	-0,8	7	14,6	19,8	25,1	27,6	26,8	21,1	13,7	5,8
Ош	-3	-1,2	5,9	13,1	17,6	21,9	24,3	23,1	17,8	10,9	4,1
Сары-Таш	-19	-16,7	-10,7	-2,8	3,4	6,2	9	9,2	4,5	-2,6	-10,1
Хайдаркен	-6,8	-6	0,1	7,1	12,3	15,6	18,6	18,2	12,8	6	0,7
Тянь-Шаньская											
Кочкорка	-11,1	-7,8	-0,2	6,2	10,7	13,8	15	14,9	10,3	4,5	-3,3
Нарын	-17,4	-14,4	-4,8	6,5	11,4	14,7	17	17	12,1	5	-4,1
Таджикская											
Гарм	-5	-4	3,4	11	15,8	19	23,4	24,8	19,8	12,2	6,2
Душанбе	1,4	3,2	8,7	14,9	19,6	24,2	28,2	26,8	21,6	14,9	9,5
Кировабад	1,8	4,7	10,8	17,1	22,8	26,6	29,2	27,4	22,2	15,4	9,7
Куляб	2,3	4,7	10,3	16,1	21,1	26,4	30,3	29,1	23,7	16,7	10,8
Курган-Тюбе	1,6	4,7	10,8	16,9	22,4	26,5	29,2	27,2	21,8	15,4	9,5
Регар	2,5	4,5	9,7	15,7	20,3	24,6	27,6	25,6	20,7	14,4	9,7

Продолжение табл. 1

в град												
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^{\circ}$ в сутках	
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодная пятидневка)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ССР												
-3	5,2	—	34	-3,9	21,2	-21	-26	-10	211	-0,8	128	
-1	6,1	-32	34	-1,7	18,3	-17	-23	-6	208	0,7	103	
-4,5	4,6	-39	33	-5,7	20	-22	-27	-10	—	—	139	
-4,2	5,5	-38	35	-5,2	21,4	-21	-26	-10	206	-1,2	134	
-2,8	5,9	-33	33	-3,6	21,1	-20	-25	-8	210	-0,1	119	
-0,5	6,5	-33	33	-1,2	18,3	-17	-22	-6	204	1,2	100	
-2,6	6,2	-31	34	-3,5	21	-19	-24	-8	212	-0,4	120	
-4,4	4,4	-38	33	-5,3	19,4	-22	-27	-10	—	—	143	
ССР												
-4,3	5,4	-28	31	-1,9	21,1	-18	-21	-6	206	-0,9	124	
-19,6	-2,3	-51	32	-16,8	21,1	-36	-40	-24	—	—	182	
-3	7,5	-39	36	-1,4	27	-22	-22	-11	—	—	109	
-2,2	10,2	-38	40	-1,4	29,8	-21	-21	-10	159	-0,5	92	
область												
-4	7,4	-39	37	-0,8	27,1	-19	-22	-10	—	—	103	
1,6	13,1	-23	39	0,3	30,5	-13	-16	-5	130	1,8	49	
-0,1	13,1	-28	41	0,1	32,3	-16	-19	-6	—	—	67	
-0,7	11,2	-27	39	1,7	29,5	-15	-18	-7	152	1	76	
-14,8	-3,7	-48	25	-12,1	17,8	-33	-36	-21	—	—	204	
-3,5	6,3	-34	32	-3	24,8	-19	-22	-11	—	—	117	
область												
-10,6	3,5	-36	34	-2,9	22,9	-24	-27	-12	—	—	129	
-13,4	2,5	-38	34	-12,4	23	-31	-34	-19	209	-6,2	145	
ССР												
-0,2	10,5	-32	38	-2,7	30,8	-17	-20	-5	148	-0,9	82	
4,7	14,8	-27	42	4,4	35	-10	-13	2	109	3,8	0	
4,8	16	-27	44	5	36,6	-10	-12	-1	—	—	0	
5,5	16,4	-26	42	4,7	36,2	-9	-12	0	122	4,5	0	
4,9	15,9	-24	43	4,8	37,3	-10	-12	-1	—	—	0	
5,1	15	-24	42	5,2	34,5	-9	-11	3	—	—	0	

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Горно-Бадахшанская											
Каракуль (озеро) . . .	-19,4	-16,1	-10,4	-4,2	1,3	5,2	8,6	8	3,3	-3,4	-9,2
Мургаб	-17,7	-14	-7	0,2	6,1	10	13,6	13	7,5	-0,4	-8,2
Хорог	-7,6	-5,8	0,6	9,3	15	18,9	22,5	22,2	18	10,9	3,7
Ленинабадская											
Исфара	-2,2	0,4	7,1	14,4	19,4	23,4	25,6	24,1	18,8	11,3	5,7
Ленинабад	-1,3	1,2	8,4	15,8	21,5	25,8	27,6	25,6	19,8	12,3	6,5
Пенджикент	-1,4	1,4	6,5	12,8	18,2	22,7	25,2	23,5	18,4	12,1	6,6
Ура-Тюбе	-3	-1,2	4,7	11,8	17,2	22	24,4	23,1	17,4	10,7	4,8
Армянская											
Верин-Талин	-4,6	-2,9	1,9	6,8	11,7	16,3	20,8	21,3	17	11,6	3,9
Ереван	-5,5	-3,5	4	11,6	17,2	21,7	25,4	25,5	20,4	14	6,5
Иджеван	-0,3	0,6	5	9,6	15	18,6	21,6	21,7	17,4	12,1	6
Кафан	-0,3	2	6,5	11	16,6	20,3	23,3	23	18,3	13,5	7,5
Кировакан	-4,8	-3,2	1,4	7,2	12,4	15,5	18,1	18,2	14,4	9,4	3,4
Кохб	-0,5	0,2	4,7	9,6	14,9	19	21,9	22,3	17,7	12,2	5,8
Ленинакан	-9,8	-7,6	-1,3	6,1	11,5	15,5	19,4	18,7	15,6	9,2	1,8
Севан	-8,2	-6,8	-2,6	3,6	8,9	12,8	16	16,4	12,9	7,9	1,3
Сиснан	-5,4	-3,3	1,1	6,5	11,7	15,6	18,5	18,6	14,3	8,9	3
Степанаван	-4,4	-2,6	1,2	6,8	11,4	15	17,2	17,2	13,4	9	2,5
Яных	-8,1	-6,9	-3,7	1,7	7,2	10,9	14,4	14,8	10,5	5,8	-0,7
Туркменская											
Ашхабад	0,6	3,8	9,4	16,3	23,2	27,9	30,4	28,8	23,2	15,5	3,6
Гасан-Кули	4,2	6	9,3	13,6	20	24,6	26,8	27,6	24	17,8	11,7
Красноводск	2,4	3,8	8,3	13,7	20,9	25,6	28,7	28,9	23,8	16,9	10,4
Кизыл-Арват	0,4	2,8	8,8	15,8	23,3	28,2	30,9	29,4	23,7	15,5	7,9
Марыйская											
Мары (по Байрам-Али)	0,6	4	9,8	16,8	23,3	27,8	29,8	28	23,1	14,9	8,4
Тахта-Базар	1,8	4,2	10,9	17	23,9	29	31,4	29,2	23,7	16,8	9,5
Теджен	0,8	4,4	10,6	17,1	23,2	27,4	30,1	28,2	23,2	16,5	9,4

Продолжение табл. 1

в град											
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами в сутках
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций и отопления (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
автономная область											
—15,3	—4,3	—50	20	—14,5	13,7	—33	—36	—21	—	—	219
—15,4	—1	—47	31	—11,4	18,5	—32	—35	—19	—	—	183
— 3,7	8,7	—29	35	— 4,2	27,3	—20	—23	— 8	67	—1,5	105
область											
0,9	12,5	—26	42	2,8	32,4	—14	—17	—5	—	—	47
2,1	13,8	—26	43	1,7	34	—13	—16	—4	125	2,4	36
2,4	12,4	—27	40	2,4	32,4	—13	—16	—4	135	2,1	33
0,3	11	—27	40	1,6	30,2	—15	—18	—6	—	—	66
ССР											
—2,1	8,5	—25	35	1	27,3	—17	—20	— 8	—	—	96
—0,3	11,4	—27	40	—3,2	30,2	—18	—21	— 9	151	—0,2	80
2	10,8	—30	35	2,9	26,2	—12	—15	— 3	—	—	34
2,2	12	—20	38	5	28,7	—12	—15	— 3	133	2,8	29
—1,9	7,5	—30	32	—0,4	22,8	—17	—20	— 8	181	0,2	98
1,5	10,8	—18	34	2,5	26,1	—12	—15	— 4	—	—	44
—5,3	6,2	—35	34	—6,4	25,9	—23	—26	—14	188	—1,8	119
—4,8	4,8	—28	32	—6,3	20,9	—21	—24	—12	208	—1,6	128
—2,5	7,2	—31	35	—0,2	24,9	—18	—20	— 9	—	—	97
—1	7,1	—31	31	—0,2	22,2	—17	—19	— 8	189	0,5	95
—6,2	3,3	—30	31	—5,6	20,7	—21	—24	—12	—	—	148
ССР											
3,5	15,9	—26	45	4,1	36	—11	—14	—6	111	4,9	0
7,5	16,1	—16	44	8,2	29,3	— 3	—10	—2	—	—	0
5,7	15,8	—17	42	3,9	31,6	— 5	—12	—4	104	4,3	0
2,8	15,7	—26	45	2,3	35,7	—12	—15	—7	117	2,7	26
область											
3,3	15,4	—26	45	4,9	36	—11	—14	—6	103	3,5	0
4,3	16,8	—31	47	5,1	37,9	—10	—12	—5	—	—	0
3,8	16,2	—25	46	5,1	36,5	—11	—13	—6	100	3,4	0

Наименование пунктов	Температура воздуха										
	средняя										
	по месяцам										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ташаузская											
Зеагли	-2,1	1,4	8,1	16,2	23,9	29	31,8	29,8	23,5	14,8	7,2
Ташауз	-5,5	-2,6	4,2	13,3	20,8	25	27	24,9	18,5	11,4	3,9
Чарджоуская											
Керки	2,4	5,6	11,7	18,7	25	28,7	30,2	28,4	22,4	16,2	9,6
Чарджоу	0,4	3,6	9,7	16,7	22,8	26,6	29	27	21,6	14,4	8
Эстонская											
Валга	-6,1	-6,2	-2,7	4,2	10,9	14,8	17,4	15,2	10,7	5,2	0
Вилсанди	-2	-3,4	-1,7	3	7,7	12,3	16	15,8	12,4	7,7	3,1
Кохтла-Ярве	-6,2	-6,9	-3,5	2,7	8,8	13,3	16,4	14,8	10,8	5	-0,1
Кыпу	-2,7	-3,7	-1,8	2,9	8,1	12,7	16,4	15,4	11,7	6,8	2,6
Нарва	-6,7	-7,4	-4,1	2,6	9	14	17,2	15,4	11,1	5,3	0,1
Пярну	-5	-5,5	-2,8	3,5	10,1	14,5	17,4	15,8	11,5	6,2	1,1
Сырве	-2,4	-3,3	-1,7	2,9	8	12,7	16,4	15,8	12,6	8	3,5
Таллин	-5	-5,8	-3	2,6	8,4	13,1	16,4	15	11	5,6	0,8
Тарту	-6,2	-6,5	-3,1	3,8	10,6	14,6	17,2	15,2	10,7	5,1	-0,1
Тахкуна	-2,5	-3,6	-1,8	2,7	7,4	12,3	16,3	15,7	12,6	7,3	2,8
Тийрикоя	-6,5	-7	-4	2,4	9,1	14,1	17,2	15,1	10,7	5	0
Тюри	-6,3	-6,7	-3,7	2,9	9,8	13,9	16,6	14,4	9,9	4,8	0

Продолжение табл. 1

в град												
XII	за год	абсолютная минимальная	максимальная	средняя в 13 ч		расчетная для проектирования			Отопительный период		Продолжительность периода со средними суточными температурами $\leq 5^\circ$ в сутках	
				самого холодного месяца	самого жаркого месяца	массивных ограждающих конструкций (средняя наиболее холодной пятидневки)	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции	продолжительность в сутках	средняя температура в град		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
область												
0,8	15,4	-30	45	0,6	36	-14	-17	-9	—	—	51	
-1,8	11,6	-32	43	-1,6	33,4	-18	-21	-9	—	—	86	
область												
4,8	17	-22	45	5,6	37	-9	-12	-4	94	4,3	0	
2,5	15,2	-24	44	3,6	35,4	-11	-14	-6	113	3,3	0	
ССР												
-4	5	-37	33	-5	20,6	-22	-27	-10	216	-1,1	136	
-0,2	5,9	-32	31	-1,5	17,6	-18	-23	-7	—	—	108	
-4,1	4,2	-35	32	-5,8	19,2	-22	-27	-11	220	-1,5	141	
-1,1	5,6	—	32	-2,2	18,2	-19	-24	-7	—	—	116	
-4,1	4,4	-39	32	-5,9	19,8	-23	-28	-11	226	-1,4	140	
-3	5,3	-35	34	-4,2	20	-21	-26	-9	213	-0,7	132	
-0,2	6	-31	30	-1,9	17,9	-18	-23	-6	—	—	108	
-3	4,7	-31	32	-4,3	19	-21	-26	-10	224	-0,6	134	
-4,3	4,8	-35	34	-5,5	20,5	-22	-27	-10	216	-1,5	136	
-1	5,7	-32	31	-2	18	-19	-24	-7	—	—	116	
-4,2	4,3	-38	32	-5,7	20	-22	-28	-11	—	—	141	
-4,3	4,3	-39	34	-5,4	19,8	-22	-27	-10	220	-1,5	140	

Таблица 2

СРЕДНИЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ* СУТОЧНЫЕ АМПЛИТУДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Наименование пунктов	Амплитуды температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в град по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РСФСР												
Анадырь	10,9 19,1	11 19,5	11,9 17,9	13,7 18,6	12,8 18,6	12,8 18	13,4 20,4	13,8 20,9	13,7 19	13,1 20	11,3 21,9	10,9 16,7
Архангельск	7,7 16,7	8,8 16,5	12,4 23,1	11,7 18,4	11,2 18,4	12,6 17,7	13,1 19,5	13,6 18,7	10,8 14,1	8,3 16,3	5,8 12,7	7 12,4
Астрахань	10,6 20,4	11,6 15,9	12,7 19,1	15 23,3	13,5 20,5	11,6 16,7	12,6 18,2	13,7 19,7	13,6 21,1	13,5 20,9	10,1 15,6	9,1 16,8
Аян	7,1 17,3	8,4 16,4	10,9 24,3	11 19,2	10,3 18,6	9,4 16	10,8 19,4	10,7 15,1	11,3 16,8	9 15,4	6,8 13,5	5,9 11,6
Благовещенск	11 18,2	12,4 25,4	13,8 23,3	12,5 22,3	16,4 24,6	14,6 21,2	12,8 19,8	13,8 22,2	14,5 21,4	13,6 23,7	10,5 19,8	11 19,9
Братск	11,5 23,5	18,1 26,2	22,9 29,6	18,7 26,6	19,6 25,6	19,9 23,9	17,8 22,1	17,6 23,9	17,6 21,8	16,7 20,2	12,3 18,6	8,4 23,2
Бугульма	7,5 11,9	8,8 17,3	9,9 16	10,7 16,4	13,8 18,7	13,1 19,1	13,8 16,3	14,1 18,4	13,6 17,8	10,7 15,7	8,4 12,1	7,4 13,1
Бузулук	9,2 17,2	11,8 19,3	13,4 19,9	15,5 21,1	17,2 22,6	16,3 21,9	15,3 21,4	16,3 22,6	17,2 23,7	16,1 21,7	11,1 17,2	9,2 16,6
Верхоянск	4,3 20,2	7,9 18,6	20,7 32,6	24,8 31,7	17,8 23,7	16,8 21,6	17,9 23,7	20,2 26,9	18 25,3	12,1 21,7	5,6 20,2	3,9 19,9
Вилуйск	6 16,5	10,5 20,7	17,2 27,4	17,1 25,3	15 24,6	15,1 18,9	14,5 19,1	15,4 20	14,8 19,6	11,8 15,4	7,7 18,7	5,2 14,1
Витим	8,7 22,5	15,6 24	24,8 32,3	23 29,6	21,1 27,8	22,1 28,9	18,1 25,1	16,9 24,2	16,6 22,6	15 20,3	11 15,6	8 23,6
Владивосток	8,4 16,5	9 14,2	9,5 14,6	10,2 17	10,3 13,1	11,5 15	9 11,2	9,7 11,4	9,5 14	9 15,3	7,3 14,1	7,3 16,1
Вышний Волочек	9 16,1	13,3 22,3	13,3 21,5	11,9 18,5	13,2 19,5	13,9 18,4	13,2 17,3	14 18,1	14 18,6	12,1 16,4	7,8 11,3	7,1 13,4
Волгоград	7,3 11	9,2 16	10,2 15,2	12,4 18,4	13,3 17	13 17,8	13,2 18,6	13,5 20,9	13,6 19	12,9 20,7	8,9 13,5	7,4 12,3
Вологда	9 18,5	13,1 20,6	13 23,3	12,1 18,4	14 19,9	15,3 20,5	15,2 18,8	16,5 21,8	13,9 18,9	12 19	7,9 10,5	6,3 14,9
Воронеж	8,9 18,3	10,5 16,5	9,9 15,1	12,2 18,6	14,1 19,2	14 19,9	13,8 19,9	14,2 20,1	14,6 20,8	12,4 19,7	9,3 15,2	7,2 10,2
Горький	7,4 19,9	8,3 14,5	8,5 15,1	8,4 15,2	10,7 17	12,1 17,3	11 17,5	10,5 19	10 17,4	7,9 15,9	7,2 12,8	6,6 20,4
Енисейск	12,1 21,2	18,5 34	23,1 31,7	17,8 28,9	17,1 22	16,8 23,8	15,9 21,6	16,4 25,9	16,7 21,7	14,7 20,7	11,4 22,6	10,5 20,7

* Максимальные суточные амплитуды температуры воздуха определены при ясном небе.

Продолжение табл. 2

Наименование пунктов	Амплитуды температуры средние в град по месяцам											
	максимальные											
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Игарка	7,6 18,1	9 29,8	12,6 21	14,5 27,3	12 18,5	11,1 20,9	11,8 15,7	13,3 17,8	12,3 19	7,6 11,8	7,4 15,5	7,8 22,3
Казань	7,2 15	9,7 16,9	10,7 16,9	10,1 16,7	13,5 17,6	13,7 18,9	13,9 18,1	13,5 17,5	14,5 21,3	11,4 17,3	7,4 11,8	6,4 20,8
Камышин	7,5 13,9	9,1 18	10 18,6	13,6 20,9	14,7 20,5	14,4 22,7	13,6 18,8	14,3 20,6	14,9 20,5	13,2 20,3	9,4 14,7	7 10,6
Канин Нос	4,9 13	6,3 9,5	6 12,8	6,2 9,3	7,3 14,3	10 17,1	9 13,1	6,4 10,9	5,6 7,8	4,1 4,6	4,6 5,5	5,6 9,9
Кизляр	11,5 17,2	12 16,8	13,6 20,2	16,4 23,7	15,5 21,5	15,2 21,6	14,6 21	13,8 20,3	13,6 21,6	14,8 21,4	11,7 17,9	11,5 19,6
Киров	8,7 19,8	9 12,6	11,2 16,2	9,8 16,3	12,7 16,7	12,3 15,2	12,3 15,3	12,4 15,2	12,4 15,4	8,5 14,4	7,7 13,4	6,3 20,4
Кисловодск	11,8 19,5	10,5 15,4	12,1 17,5	13,5 17,3	13,5 19,9	12,7 17,5	13,3 19,7	13,3 18,5	14,1 23	13,5 21,4	11,8 21,4	11,4 18,6
Куйбышев	7,1 12	9,1 13,9	9,6 15,3	11,6 17,8	13,3 18	12,7 17,1	13 16,7	13,1 19,1	13,9 21	11,6 15,7	7,7 16,4	6,7 12,9
Курск	6,8 10,1	9,7 13,6	9,1 15,1	12,1 16,9	12,9 16	12,4 16,6	12,6 16,3	12,8 17,8	13,2 19	11,5 17,9	9,3 12,9	6,1 10,2
Ленинград	7 15,6	8,6 16,5	10,1 18,6	10,9 19,9	11,6 17,7	11,6 16,1	11,4 15,4	11,2 15,5	2,9 13,2	8,4 12,2	6 9,2	5,6 14,8
Магнитогорск	10,9 20,6	14,2 21,5	13,6 22,2	14,1 24,4	16,6 21,3	16,3 21,7	16,9 25,5	18,4 25,1	18,2 23,1	16,4 21	11,9 18,2	11,2 17,5
Махачкала	7,7 15,5	7,8 14,5	8,2 16,1	8,9 18,4	8,5 17,2	8,3 15,1	8 14,6	7,5 11,8	7,4 13,2	7,4 11,8	7,7 12,4	9,1 12,6
Москва	7,8 16,1	12 21,2	11 17,2	10,1 15,3	13,3 18,4	13,3 19,3	11,8 15,7	13 18	13,1 20,2	11,8 21	7,3 12,3	7 14
Мурманск	7,5 15,9	6 9,5	8,5 14,1	9,8 17,9	10,8 16,5	12,3 16,9	12,8 19,7	12,9 18,3	8,3 12,3	6 9,1	6,6 13,9	7 11,3
Оймякон	6,3 10,4	10,3 15,3	19,6 27	25,4 32,4	20,1 27,7	23,2 28,2	23,6 27,4	24,4 30	21,5 27,8	14,5 20,4	7,1 17,1	4,1 11,4
Орел	7,8 12,1	9,5 14,5	10,2 16,7	12,2 19,2	14,6 19,7	14,1 18,7	14,4 19,5	15,3 19,1	15,3 20,6	12,6 18,7	9,4 13,8	6,3 10,8
Оренбург	8,1 13,7	10,2 19,2	11,3 17,1	14,1 21,6	15,7 20,9	16 21,7	15,1 22,7	16,5 25,4	16,5 21,2	14,8 22,7	10,2 15,5	7,5 14,9
Пенза	7,9 13,4	9,7 15	10,8 16,3	11,8 17,6	13,6 17,9	13,2 17,6	13,6 17,2	13,6 18	13,6 16,8	12,1 17,7	8,7 13,5	6,8 11,9
Петропавловск-Камчатский	8,4 20,7	10,6 18,9	12,1 17,9	13,1 21,2	16,1 22	16,2 22,3	15,5 21	15,6 22	17,1 26,4	15,5 23,5	9,3 17,6	9 23,6
Ростов-на-Дону	7,7 11,5	9,3 12,9	11,2 16,2	14,2 22	13,8 19,2	13,8 19,7	14 19,7	14,3 20,1	14,3 19,3	12,7 19,9	9,8 15,9	8,2 11

Продолжение табл. 2

Наименование пунктов	Амплитуды температуры средние максимальные в град по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рыбинск	7,6	10,3	11,6	11,4	12,4	12,7	12,3	12,7	13,1	10,5	7,2	6,7
	19,2	17,7	20,3	20,4	18,3	18,7	18,4	20,4	18,7	17,1	15,1	15,3
Рязань	7,8	9,8	10,8	10	13,5	13,8	13,8	14,2	14,1	11,1	8,3	6,9
	13,2	17,4	16,8	15,9	22,2	17,6	18,9	21,7	20,2	17,3	11,7	12,5
Салехард	7	8,2	10,1	11,9	11,6	11,5	11,6	11,2	9,8	6,6	6,7	8,1
	17,8	14,2	19,9	16,1	15,2	14,9	16	15,4	12,6	8,9	13,4	19,2
Саратов	7,3	8,7	9	12,9	13,4	14,3	13,4	14,2	14,3	12,7	9,4	7,2
	13,5	15,7	15,9	18,7	18,3	19,9	18,8	19,4	19,7	18,2	15,1	15,6
Свердловск	8,7	12,3	14,8	14,1	14,5	15,3	14,3	14,2	14,4	12,6	8,9	7,8
	15	21,5	24	20,7	20,2	20,5	19,2	20	20,2	19,7	15,5	15,9
Сыктывкар	7,3	11,2	15,8	13,4	14,8	15,2	14,4	13,6	13,4	10,7	7,1	6,6
	14,8	15,7	20,9	19,6	18,3	19,4	19,7	19	16,4	11,9	10,8	15,7
Тамбов	8	11,3	11,1	13,2	15	14,5	14,8	15,2	15,7	13,9	9,7	8,3
	15,2	16,8	17,1	18,8	20,2	21	21	24,1	21,9	21	14,2	16,9
Томск	9,3	11,5	12,5	12,9	14,7	14,7	13,3	13,9	14,8	12,2	8,8	9,2
	19,4	24,9	26,9	24	23,6	20,5	18,7	20,6	21,7	18,3	17,3	25,1
Тура	8	12,3	20,4	22	17,7	19,4	20	19	18	12,6	7,6	7,4
	27,2	22,2	30,5	31,9	25	23,7	23,9	24,7	24,4	17,2	22,8	30
Тыгда	12,4	15,8	17,1	15,5	17,7	18,7	16,6	17,7	18,1	15,4	12,7	12
	20,6	24	26	27	24,1	23,4	24	24,3	24,9	26	20,4	20,1
Усть-Цильма	7,7	9,8	14,7	13,2	12,4	12,9	12,1	13,5	11,9	7,5	7,9	8
	19,5	19,9	23,6	20,9	16,4	17,2	17	20,8	18	9,6	12,4	18
Хабаровск	8,2	10,1	11,5	11,4	13,4	12,2	10,8	10,2	11	10,4	8,1	7,7
	12,6	16,8	17,5	16,3	18,9	15,3	14,6	17	18,6	16,2	18	15,5
Цимлянск	13,5	14,4	15,6	16,2	15,8	15,4	15,4	15,6	16,2	16,5	14,8	13,2
	16,2	16	18	20,2	20,8	21,8	18,9	23,6	21,1	19,1	14,7	13,8
Чита	14,4	18,2	19,3	17,9	20,9	20,6	19,7	19,2	19,8	16,2	14,4	13,2
	25,8	27	29,4	26,7	28,4	26,1	23,4	26,8	25,9	25,4	22,3	25,1
Эльтон	8,5	9,5	10,8	13,8	14,9	15,3	15	15	15,3	12,9	10	8,4
	17	15,1	16	20,7	19,4	19,9	19,7	20,6	22,1	18,1	19	13,1
Украинская ССР												
Аскания-Нова	10,2	9,9	13,4	17,4	17,8	16,7	16	16,8	15,8	15,9	13,8	10,6
	14,8	12,4	19,3	23,3	22,5	22,2	21,2	22,3	21,6	21,7	19,3	14,6
Каменец-Подольский	9,4	10,6	12,6	15,6	15	14,9	14,8	15	14,9	13,2	8,9	—
	12,7	17,4	21,9	21,4	20	19,4	18,8	20,3	20,6	21,3	12,5	—
Киев	9	10,2	9,8	12,4	12	12,4	12,7	12,6	12,7	11,8	9,4	7,5
	17,1	17,1	16,8	18,2	19,3	15,9	17,4	16,9	15,7	16,8	11,7	10,9
Луганск	8,9	10,5	11,2	15,9	16,5	16,2	15,8	16,6	17	15,9	11,1	9
	17,6	18,3	19,5	23,3	22,3	22,7	22,1	23	23,5	23,5	17,4	15,8

Продолжение табл. 2

Наименование пунктов	Амплитуды температуры ^{средние} _{максимальные} в град по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Львов	9,3	9,5	10,8	12,9	13,5	13,8	14,1	14,7	13	12,3	9	9
	14,4	15,3	23,4	20,1	18,4	18,5	17,1	21,4	19,3	17,9	12,4	14,3
Одесса	7,2	8,3	7,9	8,2	7,8	8,6	9,1	8,9	8,6	8	6,9	7,9
	12,6	14,6	17,7	18,5	16,7	17,6	14,7	15,8	16,6	19	12,2	13,5
Харьков	7,7	9,7	10,1	14,3	15,6	14,6	13,9	15,1	15,6	14,6	10,2	8,4
	11,6	16,4	16	19,9	19,9	20,4	19,8	21	22,6	24,2	14,8	12,2
Белорусская ССР												
Минск	9,1	10,8	11,3	12,5	13,7	13,8	13,8	14,2	14,5	11,6	8,4	7,4
	22,7	19,7	16,4	20,2	18,3	17,4	18,3	18,1	18,1	16,9	13,5	12,8
Узбекская ССР												
Катта-Курган	15,8	14,8	16	16,8	18,4	19,4	19,7	20,1	21,8	20,6	20	15,1
	23,4	27,8	24,1	25,8	26,1	28,9	28,1	29,3	29	28,9	30,2	28,3
Самарканд	13,5	13,5	14,3	15	16,3	17,1	17,3	17,4	18,1	18,1	16,2	14,2
	22,6	18,7	19,3	21,9	22,5	25,1	25,2	24,9	25,2	25,3	23,8	23,4
Ташкент	12,8	12,9	14,2	15,3	16,3	17,1	17,4	18,4	18,7	17,5	16,1	13,2
	18,2	20,8	20,8	18,9	21	22,1	23,7	23,7	24,3	24,1	21,5	17,3
Термез	14,4	15,4	15,9	17,2	18,4	19,4	19,2	19,8	20	20,2	17,5	15,5
	20,3	21	21,6	24,7	24,7	29,6	27,6	28,3	26,4	25,7	24,7	21,9
Фергана	12,3	12,7	14,8	16,2	16,3	16,8	16,8	16,9	17,8	17,1	13,9	12,3
	19,1	17,2	19,3	21,5	22,5	24,7	23,4	23	22,2	22,8	21,1	17,7
Казахская ССР												
Алма-Ата	10,9	11	11,9	13,7	12,8	12,8	13,4	13,8	13,7	13,1	11,3	10,9
	19,1	19,5	17,9	18,6	18,6	18	20,4	20,9	19	20	21,9	16,7
Аральское море	10,2	11,1	12,4	13,2	13,5	13,1	13,5	13,9	14,2	12,8	10,9	9,6
	23,7	21,3	20,5	20,1	20,8	21,5	20,6	20,7	22,2	22,6	18,8	17,5
Балхаш	8,8	9,5	11,4	14	14,8	13,6	13,2	13,7	14	13,7	10,8	8,9
	22	16,5	27,8	20,3	24,2	19,9	21,3	21	21,6	19,2	16,5	18,7
Гурьев	10,3	10,8	12,2	13,8	13,3	13,2	13,4	14,3	14,3	12,4	10,6	9,7
	22,2	19,8	19,1	23,9	20,7	20,8	22,3	22,5	23,7	22,5	19,2	16,4
Джамбул	15,3	15,2	15,7	18	18,4	18,7	19,5	19,7	20,6	17,8	17,2	15,3
	23,1	27,1	25,5	23,8	26	25,6	26	24,7	26,6	28,4	26,1	22,9
Калмыково	7,5	9,1	10	13,6	14,7	14,5	13,6	14,3	14,9	13,2	9,4	7
	13,9	18	18,6	20,9	20,5	22,7	18,8	20,6	20,5	20,3	14,7	10,6
Караганда	10,7	11,8	12,5	13,2	16,6	16,2	15,8	16,1	16	15,3	10,7	9,8
	20,9	22,5	26,6	23,8	22,6	22,1	20,7	22,9	23,8	20,9	18,6	16,1

Продолжение табл. 2

Наименование пунктов	Амплитуды температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в град по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Карсакий	10,3	10,8	11,5	14,5	16	15,7	15,4	15,4	16,4	15,3	11,9	10,3
	21,2	21,6	25,1	20,8	21,9	21,9	23,6	22,7	23,7	23,3	20,4	21
Кзыл-Орда	10,9	11,4	13,2	15,9	16,2	16	16,6	16,6	17,1	16,6	12,1	10
	22,7	19,1	20,1	21,4	22,3	23	25	24	24,7	26,3	20,5	18,7
Кокчетав	10	11,4	13,5	14,9	18,2	19,1	17,3	18	18,1	17,4	10,7	9,9
	23,1	17,8	22	24,4	25,1	26,9	25,1	25,9	26,4	25,6	21,2	19,6
Форт-Шевченко	7,9	8,3	9,2	10	9	8,6	8,7	9,2	9,3	8,6	8,2	7,2
	11,4	13,3	15,1	18,2	17,3	16,6	17,8	17	17,8	13,8	12,7	12,4
Грузинская ССР												
Батуми	9,9	9,8	10,4	10,9	10,8	9,6	9,1	9,5	10,2	10,8	10,1	9,5
	15,3	15,1	15	20,5	17,4	19,1	15,2	16,2	15	16,2	13,7	13,9
Гудаури	9,9	11,3	12,1	11,5	10,9	10,7	10	10,8	11,3	11,2	9,6	9,6
	14,5	17,1	18	17,5	16,2	13,3	12,2	13,8	14	15,7	15,5	15,1
Тбилиси	11,6	12,3	14,9	15,1	14,2	13,9	14,3	14,8	14,6	14,4	14	11,5
	18,8	17,6	19,7	19	18,9	18,7	19,9	20,3	20,8	21,4	19,7	16,9
Азербайджанская ССР												
Астара	8	8,4	9,5	9,4	9,2	9,6	10	10,6	9,8	9,6	9,3	8,9
	14,4	15,3	18,2	16,4	15,1	13,1	14,8	14,8	13,7	16,5	19,7	16,4
Баку	6,8	8	8,3	8,9	8,4	8,2	8	7,7	6,5	6,7	6,9	7,5
	12,3	16,7	15,6	15,9	18,1	15,2	13,7	13,6	11,5	13,4	13,4	12,3
Латвийская ССР												
Рига	8,2	9,6	11,2	11,3	13,6	12,6	12	12,8	14	11,3	7,6	6
	16,1	15,3	20,5	19	20	19,3	18	18,3	17,1	14	10,8	11,5
Туркменская ССР												
Ашхабад	13,5	14,4	15,6	16,2	15,8	15,4	15,4	15,6	16,2	16,5	14,8	13,2
	24	23,9	22	24	24	25,9	24,3	23,9	25,4	26,7	22,8	21
Байрам-Али	15	15,9	16	17,6	17,7	17,2	16,5	17,1	18,5	19,1	17,4	15,4
	21,7	23,9	24	24	23,7	23,6	23,6	29,2	26,9	27,2	27,3	24,1
Гасан-Кули	14,9	15,4	16,6	16	14,4	11,4	8,9	9,8	12,2	15,2	15,9	15,5
	24,5	23,4	24,6	27	27,9	26,6	21,9	21,5	22,4	31,4	25	25
Красноводск	6,5	8,1	9,1	10,2	11,5	11,4	10,4	10,2	10,6	8,9	9,8	9,2
	10,9	15,7	16,8	19,1	18,8	18,6	17,9	20,5	20,7	19	19,6	18,3
Кушка	15,9	16,7	16,8	18,3	19,7	19,8	19,2	19,9	20,6	20,8	19,8	17,7
	24,9	23,5	24,3	25,8	29	27,3	29,8	27,4	29,1	29,4	29,1	27,1
Ташауз	12,7	13,7	14,6	15,9	15,9	15,2	15,2	15,2	14,9	15,6	13,6	11,7
	21,1	21,4	20,6	22,1	26,6	21,9	21	21,1	24	23,8	22,4	19,9

Продолжение табл. 2

Наименование пунктов	Амплитуды температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в град по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Чарджоу	$\frac{13,5}{24,3}$	$\frac{14,9}{22}$	$\frac{16}{25,1}$	$\frac{15,9}{21,7}$	$\frac{16}{23}$	$\frac{15,1}{22,1}$	$\frac{15,4}{23,5}$	$\frac{14,9}{22,9}$	$\frac{16,3}{23,3}$	$\frac{17,3}{24,1}$	$\frac{15,8}{22,7}$	$\frac{13,9}{21,7}$
Эстонская ССР												
Таллин	$\frac{6,7}{11,3}$	$\frac{8,4}{15,2}$	$\frac{8,7}{16,3}$	$\frac{8,6}{16,5}$	$\frac{9,7}{17}$	$\frac{9,9}{17}$	$\frac{8,4}{16,9}$	$\frac{10,9}{18,4}$	$\frac{10}{14,8}$	$\frac{8,9}{15}$	$\frac{6,6}{8,9}$	$\frac{5,6}{11}$

Таблица 3

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА, ОСАДКИ, СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ, НАЛИЧИЕ ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА И СЕЙСМИЧНОСТЬ*

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество во в. мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
РСФСР																						
Алтайский край																						
Алейск	1,2	1,2	2	3,9	6,3	9,7	11,7	10,2	6,7	4,3	2,5	1,5	79	76	50	423	—	53	163	28	Нет	—
Барнаул	1,2	1,3	1,9	3,6	5,8	9,4	11,6	10,1	6,7	4,2	2,5	1,4	77	76	51	479	153	60	164	67	.	6
Беля	1,4	1,7	2,2	3,3	5,4	8,5	10,6	9,9	6,2	4,1	2,4	1,6	58	75	66	172	—	—	—	15	.	7
Бийск	1,3	1,3	2	3,8	6,4	9,9	11,9	10,6	7,2	4,5	2,5	1,5	77	81	55	466	152	54	158	39	.	6
Горно-Алтайск	1,2	1,4	2,1	3,8	6,3	10,2	12,1	11	6,9	1,2	2,2	1,5	66	85	58	638	—	—	173	—	.	6
Змеиногорск	1,4	1,5	2,1	3,9	6,4	9,6	11,2	9,7	6,3	4,2	2,6	1,7	77	74	51	516	131	—	164	66	.	6
Камень-на-Оби	1,1	1,3	1,8	3,6	6,2	9,6	11,9	10,4	6,9	4,2	2,4	1,4	82	79	55	397	—	58	162	35	.	—
Катаанда	0,8	1,1	1,7	3,2	5	7,9	9,6	8,5	5,3	3,5	1,8	1,1	82	86	56	437	—	—	—	44	Да	7
Кош-Агач	0,3	0,4	1	2,3	3,4	5	6	5,6	3,5	2,2	1	0,4	72	66	36	123	—	—	143	—	.	7
Онгудай	1	1,1	1,9	3	5,1	7,8	9,5	8,6	5,4	3,6	1,9	1,2	71	84	52	360	—	—	—	—	.	6
Родионо	1,1	1,1	1,9	3,8	6,2	9,4	11,2	9,5	6,4	4,2	2,5	1,4	77	72	47	316	—	—	—	33	Нет	—
Рубцовск	1,2	1,3	2	4	6,2	9,1	11,1	9,6	6,4	4,1	2,6	1,6	78	72	45	353	—	—	154	56	.	—
Славгород	1,1	1,1	1,8	3,8	6	9	10,7	9,3	6,5	4,3	2,6	1,4	79	70	44	298	—	—	—	38	.	—
Тогул	1,1	1,4	2	3,6	6,9	9,7	11,9	10,3	6,7	4,2	2,4	1,4	78	83	58	441	—	—	177	65	.	6
Амурская область																						
Белогорск	0,4	0,6	1,4	3	5,2	10,1	13,6	12,4	7,2	3,4	1,4	0,6	69	—	60	484	—	—	153	—	.	—
Благовещенск	0,5	0,7	1,5	2,9	5,2	10,2	13,9	12,6	7,3	3,5	1,5	0,7	63	81	58	514	107	122	147	21	.	6
Бысса	0,4	0,6	1,2	2,6	4,6	9	12,4	11,2	6,6	3,2	1,3	0,5	68	87	60	607	132	151	184	41	Да	—
Гош	0,3	0,5	1,2	2,8	4,9	9,7	13,4	12,1	6,8	3,1	1,3	0,5	67	86	64	496	116	—	170	28	Нет	—
Дамбуки	0,3	0,5	1	2,4	4,3	8,5	12	10,6	6,2	2,7	0,9	0,4	64	86	61	490	112	—	177	26	Да	—
Джалинда	0,3	0,7	1,1	2,6	4,3	8,7	12,1	10,5	6,2	2,8	1,1	0,5	73	87	56	398	95	—	175	11	.	—

* Сейсмичность менее 6 баллов, не учитываемая в строительстве, в настоящей таблице не указывается.

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ерофей Павлович . . .	0,4	0,6	1,2	2,2	3,9	8	11,1	9,8	5,6	2,6	1	0,5	68	85	56	404	99	76	158	24	Да	—
Завитинск	0,5	0,6	1,5	3,2	5,4	10	13,6	12,4	7,2	3,6	1,4	0,6	79	83	64	558	—	—	159	24	Нет	6
Зея (по Пикапу) . . .	0,3	0,6	1,1	2,5	4,5	9	12,4	11	6,3	2,8	1,1	0,5	67	84	60	464	—	—	159	20	Да	—
Локшак	0,3	0,5	1	2,2	3,9	7,6	10,4	9,6	5,8	2,7	0,9	0,5	68	87	60	556	—	—	216	42	„	—
Магдагачи	0,4	0,7	1,2	2,5	4,6	9	12,2	10,8	6,3	2,9	1,2	0,6	67	83	58	451	101	—	170	20	„	—
Сковородино	0,3	0,7	1	2,4	4,1	8,5	11,3	10,2	5,7	2,5	1,1	0,6	68	82	55	409	90	—	198	20	„	—
Средняя Нюкжа	0,2	0,5	0,8	2	3,5	7,3	10,2	8,8	5,3	2,6	0,9	0,3	70	84	54	457	—	—	200	32	„	—
Тыган-Уркан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	99	90	161	21	„	—
Тындинский	0,2	0,5	0,8	2,1	3,9	7,4	10,6	9,1	5,1	2,4	0,8	0,4	70	87	56	460	—	—	188	38	„	—
Шимановск	0,4	0,6	1,3	2,8	4,7	9,3	12,8	11,4	6,3	3,2	1,2	0,6	70	81	58	437	97	78	153	26	„	—
Экимчан	0,3	0,5	1,1	2,5	4,4	8	11,1	10,1	6,4	3,1	1,1	0,4	66	90	60	646	145	114	196	40	„	—
Архангельская область																						
Архангельск	1,9	1,8	2,2	3,4	5,2	7,4	9,4	9,1	6,8	4,6	3,2	2,2	87	76	60	494	213	63	176	62	Нет	—
Вельск	1,8	1,8	2,3	3,9	5,8	8,4	10,7	9,7	7	4,8	3,1	2,2	84	77	56	514 ^v	—	66	170	55	„	—
Индига	2	1,8	1,6	2,6	3,8	5,6	7,7	8	6,2	4,4	3,2	2,2	88	88	80	302	—	—	214	28	Да	—
Канин Нос	2,6	2,4	2,4	3	4	5,5	7,4	7,7	6,4	4,6	3,7	3	89	90	84	282	—	40	199	43	„	—
Котлас	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	78	56	495	—	—	170	38	Нет	—
Малые Кармакулы . . .	1,9	1,6	1,4	1,9	3	4,4	6	6,3	5	3,6	2,6	2,1	79	89	80	465	180	46	242	70	Да	—
Мезень	1,7	1,6	2	3,2	4,4	6,6	8,7	8,4	6,3	4,2	2,8	2	85	78	63	407	—	43	190	64	Нет	—
Нарьян-Мар (по Ок- сино)	1,5	1,6	1,6	2,6	3,7	5,9	8,2	8	6,2	4	2,5	1,8	85	77	65	361	207	66	221	64	Да	—
Онега	2	1,8	2,2	3,6	5,1	7,4	9,5	9,2	6,8	4,8	3,3	2,3	85	75	62	529	205	72	179	59	Нет	—
Северный (остров Колгуев)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	89	85	300	—	—	—	—	Да	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Астраханская область																						
Астрахань	2,7	2,8	3,9	6	9,5	12,8	14,9	13,6	10,1	7,2	5,1	3,5	81	69	47	175	—	73	—	12	Нет	—
Верхний Баскунчак	—	—	—	5,5	8,2	10,6	11,8	10,4	8,1	6	—	—	—	59	37	229	—	—	—	19	,	—
Башкирская АССР																						
Бирск	1,6	1,5	2,3	4,2	6,6	9,8	11,5	10,2	7,3	4,7	3,1	1,8	80	77	55	482	169	68	163	75	,	—
Мраково	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	74	49	501	—	—	—	—	,	—
Раевский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	75	52	382	—	—	161	47	,	—
Стерлитамак	1,4	1,4	2,3	4,4	6,8	9,9	11,5	10,2	7,2	4,8	3,1	1,8	79	75	50	452	—	—	162	66	,	—
Уфа	1,5	1,5	2,3	4,1	6,5	9,6	11,2	10	7,1	4,6	3	1,8	82	76	53	584	190	56	168	79	,	—
Янаул	1,5	1,4	2,2	4,3	6,6	9,7	11,2	9,9	7,2	4,8	2,9	1,7	80	77	52	469	—	—	—	55	,	—
Белгородская область																						
Белгород	2,5	2,4	3,5	5,5	7,7	10,6	11,7	10,5	7,9	5,8	4,3	3	81	78	51	480	145	83	102	22	,	—
Брянская область																						
Брянск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	82	58	635	—	74	125	35	,	—
Бурятская АССР																						
Баргузин	0,4	0,6	1,3	2,5	4	7,6	11	9,7	6,1	3,2	1,5	0,7	73	—	57	254	116	76	171	36	Да	8
Кяхта	0,7	0,9	1,7	2,9	4,1	7,3	10,7	9,5	5,9	3,2	1,5	0,8	64	75	55	310	82	73	149	13	,	7
Нижнеангарск	0,5	0,7	1,2	2,4	3,8	6,7	9,9	9	5,7	3	1,2	0,8	72	80	69	341	122	—	174	29	,	8
Новоселенгинск	0,4	0,6	1,5	2,5	4,2	7,3	10,8	9,7	5,8	3,1	1,4	0,6	72	75	53	255	—	—	129	7	,	7
Романовка	0,4	0,5	1	2,2	3,5	6,7	9,8	8,5	4,7	2,5	1,1	0,5	73	84	51	294	—	—	167	17	,	6
Уакит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	80	52	335	—	—	—	—	,	8
Улаи-Удэ	0,5	0,7	1,5	2,7	4,4	7,5	10,8	9,7	5,9	3,1	1,4	0,7	72	77	52	241	94	92	160	18	,	7
Харауз	1	1	1,7	3,1	4,9	7,6	10,6	10,4	7,1	4	2	1,2	75	86	80	250	87	79	139	14	,	9
Хоринск	0,5	0,7	1,3	2,5	4	7,1	10,3	8,9	5,3	2,9	1,4	0,7	73	75	48	209	68	—	141	—	,	6

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Владимирская область																						
Владимир	2,1	2	2,7	4,7	6,8	9,7	11,4	10,3	7,7	5,2	3,5	2,3	84	80	59	549	163	109	142	45	Нет	—
Волгоградская область																						
Волгоград	2,1	2,1	3,3	5,3	7,6	10,2	11,4	10,2	8	5,9	4,3	2,8	84	61	40	318	139	82	101	15	.	—
Камышин	1,8	2,1	3,1	4,9	7	9,8	10,8	9,4	7,3	5,5	3,8	2,3	83	62	39	386	—	84	—	27	.	—
Урюпинск	2,1	2,2	3,3	5,2	7,7	10,5	12,1	10,8	8	5,9	4,1	2,5	82	72	46	400	138	94	113	31	.	—
Эльтоп	2,2	2	3,4	5,2	7,5	9,4	10,9	9,7	7,7	5,4	4,1	2,4	83	57	37	398	—	100	—	—	.	—
Вологодская область																						
Белозерск	2	1,9	2,5	4,1	6,1	8,9	10,8	9,9	7,3	5	3,5	2,4	80	79	64	498	204	59	—	—	.	—
Вологда	1,9	1,9	2,5	4,1	6,5	8,9	10	10	7,4	5,2	3,5	2,2	84	80	60	529	197	73	166	59	.	—
Вытегра	2,1	2	2,5	4,1	5,9	8,2	10,6	9,9	7,2	5,1	3,5	2,6	84	79	62	556	199	92	163	54	.	—
Тотьма	1,9	1,8	2,4	4	6	8,6	10,8	9,9	7	4,8	3,2	2,1	84	78	57	583	192	51	168	63	.	—
Череповец	2	1,9	2,6	4,3	6,2	8,8	10,6	9,7	7,3	5	3,5	2,4	85	79	60	562	—	—	—	55	.	—
Воронежская область																						
Воронеж	2,4	2,3	3,2	5,1	7,6	9,9	11,4	10,2	7,8	5,7	3,9	2,6	84	75	50	529	161	91	122	43	.	—
Горьковская область																						
Арзамас	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	—	95	151	54	.	—
Выкса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	80	57	528	—	—	—	—	.	—
Горький	2	1,8	2,6	4,4	6,3	9	10,8	9,8	7,4	4,9	3,4	2,2	86	79	56	548	180	61	159	66	.	—
Дагестанская АССР																						
Ахты	2,5	2,8	3,6	5,6	8,4	10,3	11,8	11,3	9,4	6,6	4,6	3	54	70	50	335	95	57	45	8	.	6
Ботлих	2,2	2,8	3,3	5	7,5	9,4	11,5	11,4	8,6	6	4,3	2,8	51	72	48	371	—	—	—	6	.	7
Дербент	4,5	4,4	5,3	7,2	10,5	13,6	16,2	16,5	13,4	10,2	7,3	5,2	79	69	67	428	101	133	16	10	.	7

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Махачкала	4,2	3,9	5,1	6,8	9,7	12,5	14,8	15,2	12,5	9,3	6,5	4,8	80	65	58	430	120	104	25	7	Нет	7
Тлярата	2,3	2,6	3	4,6	6,5	8	10,1	9,4	7,1	5,8	4	2,9	55	91	41	688	—	—	—	18	"	7
Хунзах	2,1	2,3	2,6	4,1	6,1	8	9,8	9,6	7,3	5,1	3,5	2,4	56	77	58	532	113	121	70	8	"	6
Ивановская область																						
Иваново	2,2	1,9	2,6	4,4	6,4	9,4	11,1	10,2	7,5	4,9	3,5	2,3	86	79	59	593	196	75	156	58	"	—
Юрьеvec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	172	89	155	55	"	—
Иркутская область																						
Байкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	86	78	452	—	—	—	25	Да	9
Бодайбо	—	—	—	—	4,6	8,3	11,3	9,8	6,9	—	—	—	—	86	56	425	186	—	194	51	"	6
Братск	0,8	0,8	1,4	2,7	4,4	7,8	11	9,6	6	3,4	1,6	0,8	76	84	55	301	139	102	177	40	"	—
Дубровское	—	—	—	—	4,5	8,3	11	9,6	6,7	—	—	—	—	85	52	473	—	—	196	57	"	—
Ербогачен	—	—	—	—	3,9	7,1	9,6	8,4	5,2	—	—	—	—	73	49	309	172	—	205	46	"	—
Зима	0,6	0,9	1,6	3,1	4,5	8,2	10,8	9,5	6	3,5	1,6	0,8	75	82	57	358	144	65	184	41	"	6
Иркутск	0,8	0,9	1,6	2,8	4,4	7,7	10,7	9,6	6	3,5	1,9	1,1	77	82	55	403	136	76	162	28	"	8
Киренск	0,6	0,8	1,4	2,8	4,7	8,3	11,1	9,9	6,1	3,2	1,4	0,8	80	80	54	368	173	66	195	48	"	—
Невои	—	—	—	—	4,4	7,4	10,9	9,3	5,8	—	—	—	—	81	53	320	157	—	190	51	"	—
Непа	—	—	—	—	4,1	7,7	10,3	9,3	5,5	—	—	—	—	84	54	—	—	—	—	—	"	—
Нижеудинск	0,9	0,9	1,7	2,9	4,7	8,1	11,1	9,8	6,2	3,6	1,9	1	74	82	55	340	142	75	166	23	"	6
Слюдянка	1	1,1	1,8	3,1	4,7	7,5	10,4	9,9	6,7	4	2,2	1,3	69	82	77	488	132	144	190	—	"	9
Тайшет	—	—	—	—	4,8	8,4	11,2	9,9	6,3	—	—	—	75	77	56	374	152	—	174	42	"	—
Тулун	0,8	0,9	1,6	2,8	4,6	7,9	10,6	9,3	5,8	3,7	1,6	0,9	74	83	56	347	137	101	174	39	"	6
Усолье-Сибирское	0,6	0,8	1,6	3,1	5	8,4	11,4	10,2	6,4	3,7	1,4	1	76	80	56	364	—	77	—	—	"	7
Усть-Кут	0,4	1,1	1,5	2,8	4,6	8,5	11,5	9,7	6,1	3,4	1,3	0,7	78	90	56	339	—	—	187	52	"	—
Усть-Ордынский	—	—	—	—	4,3	7,5	10,7	9,2	5,5	—	—	—	—	80	54	279	—	—	—	—	"	7
Черемхово	0,7	0,8	1,6	2,9	4,6	7,9	10,9	9,6	6	3,4	1,7	0,9	77	80	57	329	—	—	161	27	"	7

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт.ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Кабардино-Балкарская АССР																						
Нальчик	2,8	3,1	4,2	6,1	9,1	11,6	13,2	12,8	10,2	7,3	4,9	3,6	76	75	58	615	153	105	78	11	Нет	6
Калининградская область																						
Калининград	3,5	3,6	4,2	5,4	7,5	9,4	11,4	11,2	9,2	7	5,1	4	84	82	60	711	189	110	—	16	,	—
Черняховск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	717	193	—	—	—	,	—
Калининская область																						
Бежецк	2,2	2,2	2,7	4,6	7	9,5	11,4	10,4	7,8	5,5	3,6	2,5	87	82	59	588	—	78	146	50	,	—
Вышний Волочек	2,2	2,2	2,8	4,4	6,8	9,2	11,1	10,3	7,7	5,4	3,7	2,6	83	83	59	582	190	—	149	50	,	—
Калинин	2,2	2,2	2,9	4,6	7	9,6	11,3	10,6	7,8	5,4	3,8	2,6	83	79	58	593	189	68	139	47	,	—
Ржев	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612	202	94	144	45	,	—
Калмыцкая АССР																						
Элиста (по Степному)	—	—	—	6	8,2	10,6	12,1	10,8	8,4	6,9	—	—	—	66	41	349	—	—	67	18	,	—
Калужская область																						
Жиздра	2,4	2,3	3,1	5,1	7,5	10	11,7	10,6	7,9	5,7	4	2,7	81	82	60	610	—	71	133	48	,	—
Калуга	2,2	2,2	2,9	4,9	7,2	9,7	11,6	10,7	7,8	5,6	3,9	2,6	85	86	62	626	172	89	145	38	,	—
Камчатская область																						
Верхнее Пепжино	0,4	0,6	0,7	1,4	3,3	5,8	7,5	7	4,4	1,8	0,8	0,6	76	75	56	318	—	—	230	63	Да	—
Ключи	1,2	1,4	1,9	2,8	4,3	6,8	9,8	9,6	4	4	2,2	1,5	81	76	67	436	142	43	188	116	,	7
Пепжино	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	60	314	—	—	—	41	,	—
Петропавловск-Камчатский	1,7	1,8	2,4	3,4	4,6	6,8	9,2	9,5	7,5	4,7	3,1	2,1	63	87	73	1119	140	279	193	99	Нет	8
Тилички	1,4	1,4	1,6	2,7	4,1	6,4	8,5	8,5	6,1	3,4	2,3	1,7	65	83	74	335	—	—	197	44	Да	6
Усть-Большерецк	1,5	1,7	2,4	3,5	4,7	6,5	8,4	9,4	8,1	5,6	3,4	2,1	79	94	90	520	184	103	179	36	Нет	7
Усть-Камчатск	1,7	1,8	2,1	3,1	4,5	6,6	8,8	9,2	7,5	4,6	2,8	2	79	89	78	450	167	—	188	107	,	8
Усть-Хайрюзово	1,3	1,5	1,9	3	4,5	6,7	8,8	9,4	7,3	4,6	2,6	1,8	82	94	83	425	166	—	189	74	Да	6
Эссо	0,8	1	1,5	2,4	3,8	6,1	8,7	8	5,8	3,6	1,7	1	77	85	61	337	—	—	198	—	,	7

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Карельская АССР																						
Кемь	2	1,9	2,3	3,6	4,9	7,1	9,4	8,9	6,7	4,7	3,3	2,5	84	78	70	492	200	62	181	46	Нет	—
Медвежьегорск	2	2	2,4	3,6	5	7,2	9,5	9,2	6,9	5	3,5	2,6	83	74	58	619	—	—	170	65	"	—
Петрозаводск	2,2	2,2	2,7	3,9	5,3	7,7	9,8	9,6	7,1	5	3,7	2,8	84	75	60	465	178	73	149	39	"	—
Пудож	2	1,9	1,5	3,6	5,5	7,5	9,5	9,2	7,1	5	3,5	2,6	86	74	53	568	186	63	162	56	"	—
Кемеровская область																						
Андобинский Прииск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	920	—	—	—	—	"	6
Гурьевск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	368	—	—	—	19	"	6
Кемерово (по Топкам)	1,2	1,3	1,9	3,5	5,5	8,9	11,5	10	6,7	4,1	2,3	1,3	82	81	58	427	—	—	177	61	"	—
Киселевск	1,1	1,3	2	3,5	5,5	9,1	11,4	10	6,4	4	2,3	1,3	73	77	55	462	—	—	166	25	"	6
Кондома	1,1	1,4	2	3,4	5,7	9,7	11,6	10,4	6,6	4,1	2,4	1,4	78	88	58	821	—	—	194	—	"	6
Ленинск-Кузнецкий	1,2	1,4	2	3,6	5,7	9,2	11,6	10,3	6,8	4,1	2,4	1,4	78	82	58	450	—	50	170	45	"	—
Мариинск	1,1	1,3	1,8	3,3	5,4	8,9	11,3	10,1	6,7	3,9	2,3	1,3	75	81	56	411	—	60	178	47	"	—
Новокузнецк	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	80	55	486	160	81	177	45	"	6
Тайга	1,1	1,3	1,9	3,1	5,2	8,7	11	9,9	6,6	3,9	2,1	1,2	91	80	59	559	183	71	—	97	"	—
Тисуль	1,1	1,2	2	3,6	5,5	9,2	11,7	10,2	6,8	4,1	2,2	1,3	73	82	58	439	—	—	—	32	"	—
Кировская область																						
Вятские Поляны	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	77	55	417	—	—	152	72	"	—
Киров	1,7	1,7	2,4	3,8	6,2	8,8	10,7	10	7,2	4,7	3	1,9	87	79	57	605	201	59	172	69	"	—
Омутнинск	1,6	1,6	2,3	3,6	5,9	8,7	10,4	9,8	7	4,5	2,9	1,8	81	79	58	570	205	94	178	83	"	—
Коми АССР																						
Вендига	1,7	1,6	2	3,5	5,2	7,5	9,8	8,8	6,5	4,4	2,9	2	84	77	58	576	212	70	191	65	"	—
Сыктывкар	1,4	1,5	2,1	3,4	5,4	7,9	10	9,2	6,7	4,4	2,8	1,8	83	78	58	500	207	50	186	56	"	—
Троицко-Печорск	1,3	1,3	1,9	3,2	4,8	7,8	9,7	9	6,5	4	2,5	1,5	83	76	59	463	215	52	196	80	"	—
Усть-Воркута	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456	230	—	232	48	Да	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Усть-Кулом	1,4	1,4	1,9	3,4	5,4	7,7	9,9	9,2	6,6	4,3	2,6	1,7	83	79	59	517	—	—	—	61	Нет	—
Усть-Уса	1,4	1,5	1,7	2,6	3,9	6,2	8,3	8	6	3,9	2,2	1,5	85	76	60	386	—	—	215	47	„	—
Усть-Цильма	1,4	1,5	1,8	2,9	4,1	6,6	9	8,4	6,2	4,1	2,5	1,7	83	79	62	445	214	44	208	65	„	—
Усть-Щугор	1,2	1,2	1,6	2,8	4,3	6,8	9,2	8,3	6	3,6	2	1,3	80	76	58	520	—	52	212	96	„	—
Ухта	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	59	525	—	—	202	76	„	—
Якша	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	—	—	204	89	„	—
Костромская область																						
Кострома	2	2	2,7	4,5	6,7	9,4	11,4	10,6	7,8	5,2	3,6	2,3	84	82	62	554	182	55	156	55	„	—
Солигалич	1,9	1,9	2,5	3,8	6,3	8,6	10,6	9,9	7,3	5,1	3,5	2,2	88	82	60	509	173	—	172	53	„	—
Шарья	1,8	1,8	2,6	3,8	6,4	8,8	11	10	7,4	4,9	3,2	2	82	80	59	556	—	—	—	66	„	—
Краснодарский край																						
Ейск	3,2	3,2	4,4	6,6	10,4	13,4	15,2	14,2	11	8,2	5,6	3,9	85	70	60	438	122	—	—	6	„	—
Краснодар	3,8	4	5	6,8	10	12,9	14,2	13,3	10,6	8,2	5,8	4,5	79	78	51	610	134	98	41	12	„	6
Майкоп	3,5	3,9	4,5	6,3	9,2	11,7	13,1	12,5	10,1	7,6	5,4	4,2	72	74	51	679	127	88	55	19	„	6
Новороссийск	4,8	4,3	6,3	7,1	10	12,8	14,5	14	11,1	9	6,8	5,3	74	71	57	688	125	153	14	2	„	6
Сочи	5,1	5,2	5,9	7,6	11,3	13,8	16,2	16,2	12,8	10,3	7,4	5,9	67	76	68	1399	148	—	8	6	„	7
Тихорецк	3,3	3,5	4,8	6,5	9,4	12,5	13,9	12,3	9,8	7,7	5,5	4,2	80	75	49	533	139	88	52	10	„	—
Туапсе	4,6	4,6	5,4	7,2	10,3	13,4	15,4	15,2	12	9,5	7	5,5	66	74	64	1219	139	165	9	8	„	7
Красноярский край																						
Абакан	0,9	1	1,7	3,6	5,7	9,6	12,4	10,6	7,3	4,2	2,3	1,2	71	74	50	—	—	103	145	22	„	6
Ачинск	1	1,4	2,1	3,6	5,6	9,8	12,3	11,2	7,2	4	2,4	1,4	74	81	58	427	—	57	176	57	„	—
Байкит	0,7	0,8	1,6	2,9	4,8	9	12,6	10,8	7,2	3,8	1,3	0,7	82	89	56	399	203	—	—	79	Да	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Боготол	—	—	—	3,3	5,7	9,4	12,5	10,8	7	4,2	—	—	—	79	58	434	—	—	186	48	Нет	—
Ванавара	0,7	1,6	1,4	2,6	4,2	8,3	11,8	10	6	3,3	1,4	0,4	78	76	52	358	160	—	203	56	Да	—
Верхнеимбатское	0,8	0,9	1,4	2,4	3,8	7,3	10,2	9,2	6,1	3,3	1,4	0,8	82	80	63	446	202	53	210	98	,	—
Волочанка	0,6	0,8	0,6	1,3	2,7	5,6	7,6	7	4,9	2	0,8	0,7	80	76	61	312	185	—	—	73	,	—
Диксон (остров)	0,8	0,8	0,7	1,2	2,3	4,3	5,8	6	4,8	2,7	1,6	0,9	85	92	84	274	157	38	260	28	,	—
Дудинка	0,5	0,7	0,8	1,5	2,7	5,4	8	7,8	5,2	2,3	1	0,6	78	77	64	267	188	—	248	—	,	—
Енисейск	0,9	1,5	1,7	2,9	4,8	8,8	11,9	10,5	6,6	3,8	1,8	1	79	81	59	433	204	50	187	76	,	—
Игарка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507	—	—	239	65	,	—
Канск	1	1,2	1,7	3,4	5,5	9,3	11,7	10,8	6,9	3,4	2,2	1	74	76	52	316	140	72	169	28	,	—
Кежма	0,6	1	1,4	2,8	4,9	8,8	12	10,7	6,4	3,3	1,6	0,7	78	76	53	308	—	—	190	54	,	—
Красноярск	1,2	1,4	2,2	3,7	6,2	10	13,2	11,8	7,6	4,3	2,4	1,4	72	78	54	338	137	67	150	23	Нет	6
Минусинск	1	1,1	1,9	3,7	5,8	9,6	12,3	10,6	6,4	4,3	2,3	1,2	72	75	50	308	—	60	144	24	,	6
Тура	—	—	—	—	3,5	7	9,9	8,3	5,6	—	—	—	—	83	55	330	156	—	210	44	Да	—
Туруханск	0,6	0,9	1,2	2	3,2	6,4	9,6	8,8	5,5	2,9	1,2	0,6	80	77	60	475	202	41	229	85	,	—
Хатанга	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237	155	—	254	41	,	—
Чадобец	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293	—	52	—	50	,	—
Челюскин (мыс)	0,6	0,6	0,4	0,9	2,1	3,9	4,7	4,6	3,8	2	0,9	0,6	84	92	91	187	147	31	280	33	,	—
Шира	1	1,2	1,9	3,6	5,7	9,6	12,6	10,7	6,9	4,2	2,2	1,4	72	75	56	248	—	65	163	—	Нет	6
Куйбышевская область																						
Куйбышев	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	46	345	—	—	—	50	,	—
Сызрань	—	—	—	4,6	6,7	9,5	10,6	9,8	7,1	5,1	—	—	—	66	45	376	—	59	—	45	,	—
Курганская область																						
Курган	1,2	1,2	2	4,2	6,6	9,8	11,5	10,1	7	4,4	2,6	1,4	81	77	53	302	—	87	153	36	,	—
Макушино	—	—	—	4,1	6,3	9,2	11	9,6	6,6	4,3	—	—	—	77	52	300	—	—	160	—	,	—
Шадринск	1,3	1,3	2	3,8	6	9,6	11,4	10	7	4,3	2,6	1,5	76	71	54	382	144	71	158	33	,	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Курская область																						
Курск	2,4	2,3	3,2	5,2	7,6	10,1	11,5	10,2	7,9	5,7	4,1	2,8	84	79	55	592	174	144	119	45	Нет	—
г. Ленинград																						
Ленинград	2,5	2,4	2,9	5,2	6	8,2	10,4	10	7,7	5,6	4	3	82	75	58	565	199	75	132	32	,	—
Ленинградская область																						
Выборг	2,7	2,5	2,9	4,3	6,1	8,6	10,9	10,3	7,9	5,6	4,1	3,1	82	76	61	674	190	84	—	—	,	—
Свирица	—	—	—	4,1	6,0	8,5	10,7	10	7,4	5,4	—	—	—	77	65	527	187	76	156	48	,	—
Тихвин	2,3	2,1	2,7	4,2	6,1	8,4	10,5	9,9	7,4	5,4	3,8	2,7	79	78	56	629	—	—	—	50	,	—
Липецкая область																						
Елец	2,4	2,2	3,2	5,2	7,6	9,9	11,3	10	7,6	5,6	3,9	2,6	84	77	52	459	—	—	125	28	,	—
Липецк	2,3	2,2	3,1	5,1	7,7	10,1	11,9	10,4	8	5,8	3,8	2,5	82	75	51	490	—	73	134	47	,	—
Магаданская область																						
Анадырь	1	0,9	1	1,6	3,2	5,4	7,7	7,4	5,1	2,9	1,6	1	81	84	79	395	120	53	230	53	Да	—
Аркагала	0,2	0,3	0,4	1,1	3,1	5,6	7,4	6,3	3,8	1,4	0,5	0,2	72	74	49	318	—	52	233	46	,	6
Берелех	0,2	0,3	0,4	1,4	3,2	5,9	7,8	6,8	4	1,5	0,5	0,2	74	77	52	330	—	34	228	41	,	—
Биллингса (мыс)	0,5	0,5	0,7	1,2	2,5	4,4	4,8	5,1	4	2,4	1,1	0,7	90	91	88	190	124	25	265	32	,	—
Вакханка	0,2	0,3	0,6	1,3	3	5,6	7,2	6,7	4	1,6	0,6	0,3	73	70	47	386	147	39	234	64	,	—
Валькаркай (мыс)	0,6	0,5	0,6	1,3	2,8	4,5	5,2	5	4	2,2	1,3	0,7	87	88	84	149	—	20	252	27	,	—
Ванкарем	0,7	0,6	0,7	1,4	2,6	4,5	5,6	5,8	4,1	3	1,6	0,8	86	89	82	215	—	31	230	19	,	—
Гижига	0,8	0,9	1,2	2,1	4	6,3	8,1	7,8	5,2	2,9	1,4	0,9	76	84	66	246	—	47	—	43	,	—
Еропол	0,4	0,5	0,6	1,4	3,2	6,2	7,9	7	4,4	1,8	0,8	0,5	74	74	58	411	—	48	226	52	,	—
Илирней	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	—	26	—	33	,	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Кегали	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	30	—	73	Да	—
Кедон	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	—	27	—	55	"	—
Коркодон	0,2	0,3	0,4	1,3	3,4	6,7	9	7,6	4,4	1,8	0,4	0,1	73	76	56	255	—	28	230	63	"	—
Креста (залив)	1	0,9	1	1,6	2,9	4,9	6,7	6,7	4,6	2,8	1,6	1	76	87	76	497	120	56	219	39	"	—
Лабазная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333	—	30	—	—	"	—
Магадан (по бухте Нагаева)	0,8	0,8	1,3	2,3	3,7	6,3	8,3	8,6	5,9	2,6	1,4	0,8	66	84	76	372	—	60	204	44	"	7
Марково	0,5	0,7	0,8	1,5	3,4	6,4	8,2	7,4	4,7	2,1	1	0,7	77	77	60	463	112	40	233	74	"	—
Наварин (мыс)	1,6	1,4	1,6	2,1	3,4	5,1	6,6	7	5,6	3,5	2,6	1,6	76	93	86	540	140	61	—	—	"	—
Нерючи	0,2	0,3	0,4	1,2	3	5,5	7,8	6,8	4	1,5	0,5	0,2	72	76	48	336	—	27	230	42	"	6
Омолон	0,2	0,3	0,4	1,4	3,2	3,7	8	7	4,6	1,6	0,6	0,2	72	72	52	240	—	30	—	58	"	—
Омсукчан	0,3	0,4	0,6	1,4	3,1	5,4	7,5	6,9	4,4	1,8	0,6	0,3	74	74	52	280	—	32	230	74	"	—
Островное	0,3	0,4	0,5	1,1	3	5,4	7	6,3	3,9	1,8	0,7	0,2	75	66	51	159	116	38	236	40	"	—
Палатка	0,6	0,5	1	1,9	3,4	6,1	8,3	8	5	2,4	1,2	0,7	72	82	58	392	—	46	215	62	"	6
Певек	—	—	—	—	—	5	5,9	5,6	4,7	—	—	—	—	79	75	208	—	—	228	17	"	—
Пестрая Дресва	0,8	0,5	1,1	2,2	3,8	6,8	8,7	8,6	5,7	2,4	1,2	0,9	73	80	76	530	—	56	217	62	"	—
Рау-Чуа	0,4	0,4	0,4	1	2,9	5,1	5,8	5,6	4,4	2,2	1	0,4	90	89	86	240	—	—	249	24	"	—
Сеймчан	—	—	—	—	3,4	6,4	8,9	7,7	4,6	—	—	—	—	74	52	287	—	37	221	53	"	—
Стрелка	0,3	0,3	0,4	1,2	3,2	5,6	7,6	6,6	4	1,6	0,5	0,3	74	72	52	284	170	49	228	59	"	—
Танюрер	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313	—	26	—	50	"	—
Таскан	0,2	0,2	0,4	1,2	3,8	6,4	8,9	7,7	4,6	1,7	0,4	0,2	73	76	51	325	—	34	—	72	"	—
Угольная (бухта)	—	—	—	—	3,6	5,4	6,9	7,3	5,4	—	—	—	—	86	80	463	—	—	—	—	"	—
Усть-Олой	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	—	46	224	52	"	—
Уэлен	1	0,9	1	1,7	3,2	4,9	6,3	6,2	5,2	3,8	2,4	1,1	85	92	88	533	137	53	248	52	"	7
Усть-Средникан	0,3	0,3	0,5	1,4	3,6	6,2	3,2	7,6	4,6	1,9	0,5	0,1	76	74	53	414	168	38	236	98	"	—
Шмидта (мыс)	0,7	0,6	0,6	1	2,6	4,6	5,6	5,3	4,2	2,6	1,5	0,8	87	92	88	245	136	66	266	57	"	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками > 0,1 мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Марийская АССР																						
Йошкар-Ола	1,8	1,7	2,5	4,4	6,9	9,4	11,2	10,5	7,5	5	3,2	2	85	78	53	481	—	62	158	55	Нет	—
Мордовская АССР																						
Саранск	—	—	—	4,9	7,1	10,1	11,6	10,3	7,7	5,2	—	—	—	76	49	459	—	—	—	52	,	—
Темников	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	578	—	91	150	52	,	—
г. Москва																						
Москва	2,2	2,1	2,8	4,7	6,8	9,4	11,2	10,2	7,7	5,3	3,7	2,5	84	82	60	587	184	57	146	52	,	—
Московская область																						
Коломна	2,2	2	2,9	5,1	7,2	9,9	11,8	10,7	7,9	5,5	3,8	2,5	83	82	59	506	—	107	141	51	,	—
Мурманская область																						
Ена	—	—	—	—	4	6,1	8,3	7,8	5,8	4,1	—	—	—	75	62	—	—	—	—	—	,	—
Кандалакша	1,9	1,8	2,1	3,1	4,2	6,1	8,5	8,3	6,2	4,2	3,1	2,4	82	73	61	387	—	—	184	60	,	—
Кировск	1,9	1,7	2	2,8	3,9	5,7	7,7	7,3	5,5	3,7	2,7	2,1	83	73	61	696	—	—	227	98	,	—
Ковда	1,9	1,8	2,3	3,2	4,3	6,4	9	8,5	6,4	4,5	3,2	2,4	83	76	65	398	197	51	190	62	,	—
Краснощелье	1,9	1,7	2	2,9	3,8	5,8	8	7,6	6,1	4,2	3,2	2,3	82	76	59	396	—	—	213	48	Да	—
Кузомень	2,1	1,9	2,2	3,5	4,3	6,6	8,7	8,6	6,4	4,7	3,3	2,6	89	79	73	400	190	—	188	71	Нет	—
Ловозеро	1,8	1,6	2	3	4,2	6	8	7,6	5,8	3,8	2,7	2	88	78	62	385	—	—	203	54	,	—
Мончегорск	1,8	1,7	2	2,9	4	5,9	8,1	7,7	5,9	4	2,9	2,1	84	74	61	—	—	—	—	—	,	—
Мурманск	2,2	2	2,4	3,3	4,5	6,2	8,2	8	6,2	4,3	3,1	2,4	86	80	66	477	—	—	195	64	,	—
Печенга	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	484	—	—	217	47	,	—
Святой Нос	2,5	2,1	2,3	3,2	4,1	5,4	7,3	7,6	6,3	4,8	3,5	2,6	88	87	83	416	190	—	199	32	Да	—
Сосновец (остров)	2,3	2,1	2,2	3,1	4,2	5,7	7,3	7,9	6,6	5	3,8	2,9	88	92	87	422	—	—	190	19	,	—
Хибины	1,8	1,6	2	2,9	4	5,9	8,1	7,8	5,9	4	2,9	2,1	81	76	62	439	197	52	201	63	Нет	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Новгородская область																						
Боровичи	2,2	2,1	2,8	4,5	6,9	9,3	11,1	10,3	7,6	5,4	3,8	2,6	80	81	60	566	—	60	—	—	Нет	—
Новгород	2,5	2,4	2,8	4,6	6,6	8,9	10,9	10,1	7,7	5,6	4	3	86	81	60	592	184	78	137	42	„	—
Новосибирская область																						
Барабинск	1	1,2	1,7	3,5	6	9,4	11,2	10,2	6,8	4	2,2	1,4	80	77	56	374	158	78	169	28	„	—
Болотное	1,1	1,2	1,9	3,5	5,8	9,4	11,9	10,6	7,1	4,2	2,3	1,3	79	80	59	454	—	—	180	64	„	—
Купино	1	1,1	1,6	3,6	5,8	9,1	11,4	9,8	6,4	4,1	2,4	1,2	80	76	52	293	—	60	—	30	„	—
Новосибирск	1,1	1,2	1,9	3,5	5,7	9,2	11,4	10,3	6,8	4,1	2,4	1,3	80	76	55	406	154	183	169	52	„	6
Татарск	1	1,1	1,7	3,7	6,3	9,4	11,2	10	6,8	4,2	2,3	1,3	83	76	55	314	—	—	162	28	„	—
Черепаново	1,1	1,2	1,9	3,5	5,8	9,2	11,4	10	6,6	4	2,3	1,3	82	72	57	370	—	—	—	29	„	6
Чулым	1	1,1	1,7	3,5	5,8	9,2	11,3	10,2	6,7	4,1	2,2	1,3	82	77	56	372	147	58	168	42	„	—
Омская область																						
Исилькуль	1	1	1,9	4,2	6,7	10,1	11,6	10,3	6,9	4,4	2,5	1,4	81	77	53	335	—	—	163	41	„	—
Омск	0,9	1	2	4	6,4	9,8	11,6	10,1	6,9	4,3	2,3	1,3	79	77	54	312	129	61	157	31	„	—
Тара	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	415	143	79	174	54	„	—
Усть-Ишим	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	431	—	93	177	44	„	—
Оренбургская область																						
Бугуруслан	1,5	1,6	2,4	4,5	7	9,8	11,1	10	7,2	4,8	3,2	1,8	79	72	46	404	138	53	—	60	„	—
Бузулук	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	365	—	52	145	31	„	—
Кувандык	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	388	—	—	—	48	„	—
Оренбург	1,5	1,5	2,5	4,5	7,2	9,8	10,8	9,6	6,9	4,9	3,2	1,9	83	67	41	384	128	60	146	52	„	—
Орск	—	—	—	4,4	7,5	10,1	10,8	9,9	6,7	4,5	—	—	—	68	42	303	—	66	144	33	„	—
Орловская область																						
Ливны	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	491	—	149	—	39	„	—
Орел	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	80	54	549	168	—	126	40	„	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Пензенская область																						
Земетчино	2	1,9	2,8	5	7,4	10,2	11,7	10,2	7,7	5,4	3,6	2,4	83	78	52	463	153	73	142	41	Нет	—
Кузнецк	1,6	1,7	2,4	4,4	6,6	9,2	10,8	9,3	7	4,7	3	2	81	74	49	516	—	141	149	50	,	—
Пенза	1,9	1,9	2,7	4,7	7	9,9	11,4	10,2	7,6	5,2	3,5	2,2	84	76	52	522	154	87	145	60	,	—
Пермская область																						
Бисер	1,2	1,4	2	3,4	5,4	8,1	9,7	8,8	6,3	3,9	2,4	1,4	89	77	61	676	—	82	192	97	,	—
Кизел	1,3	1,4	2,2	3,7	5,8	8,7	10,5	9,4	6,8	4,3	2,6	1,6	83	78	60	721	24	—	182	90	,	—
Кудымкар	1,4	1,4	2,1	3,8	6,1	8,9	10,7	9,8	7	4,4	2,7	1,6	77	79	58	482	199	—	171	62	,	—
Ножовка	1,5	1,5	2,2	4,1	6,5	9,4	11,1	10	7,2	4,7	2,9	1,7	79	77	54	499	195	60	173	57	,	—
Пермь	1,4	1,5	2,2	3,9	6,1	9,1	10,9	9,9	7,2	4,5	2,8	1,7	83	78	57	611	200	72	176	76	,	—
Соликамск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	57	560	—	—	—	94	,	—
Чердынь	1,3	1,5	2,1	3,6	5,6	8,2	10,5	9,6	6,9	4,3	2,6	1,6	85	82	60	575	216	46	188	97	,	—
Приморский край																						
Владивосток	1,1	1,6	2,4	4,1	6,5	9,9	13,7	15	10,7	5,9	3	1,5	62	91	78	742	117	207	80	18	,	6
Находка (бухта)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	648	—	—	—	3	,	7
Ольга	1,1	1,4	2,2	4	6,1	9,3	12,6	14,1	10,1	5,3	2,7	1,4	50	92	75	868	98	232	113	33	,	6
Уссурийск	0,9	1,4	2,4	4,3	7	10,8	14,6	15,2	10,3	5,4	2,8	1,2	62	92	66	600	—	139	98	20	,	6
Псковская область																						
Великие Луки	2,5	2,5	3,1	4,9	7,6	9,9	11,7	10,9	8,2	6	4,2	2,8	82	84	62	554	191	60	119	30	,	—
Дно	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	57	527	—	—	—	29	,	—
Псков	2,6	2,6	3,1	4,8	7	8,9	10,9	10,2	7,9	5,9	4,3	3,1	84	83	59	584	—	67	—	22	,	—
Ростовская область																						
Каменск-Шахтинский	2,6	2,8	4	5,6	8,3	11,1	12	10,8	8,2	6,6	4,6	3,2	80	69	42	403	120	89	66	12	,	—
Миллерово	—	—	—	5,6	8,5	10,9	11,9	10,8	8,2	6,1	—	—	—	69	45	481	—	—	—	21	,	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт.ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечного мерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ростов-на-Дону	2,9	3,1	4,2	6	8,9	11,8	12,8	11,3	8,8	6,9	5	3,6	83	69	46	474	115	100	70	18	Нет	—
Сальск	3,1	3,2	4,6	6,3	9,2	12,3	12,8	11,8	9,4	7,5	5,3	3,9	86	69	43	407	—	—	63	12	"	—
Рязанская область																						
Рязань	2,2	2,1	2,8	5	7,2	9,8	11,6	10,4	8	5,4	3,8	2,5	85	80	56	487	—	60	139	48	"	—
Сасово	—	—	—	4,9	7,1	9,9	11,3	10,1	7,4	5,2	—	—	—	77	51	473	—	65	—	46	"	—
Саратовская область																						
Балашов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	73	47	417	149	73	141	50	"	—
Вольск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	417	142	46	143	57	"	—
Ершов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	104	44	136	—	"	—
Малый Узень	2	2,1	2,9	5,1	7,5	9,8	10,6	9,5	7,2	5,3	3,8	2,4	84	60	37	308	104	94	127	18	"	—
Ртишево	—	—	—	4,8	7	9,6	11	9,6	7,3	5,2	3,4	2,4	—	71	47	492	150	81	134	45	"	—
Саратов	1,9	1,9	3	4,8	7	9,5	11,4	9,4	7,2	5,2	3,6	2,2	83	63	42	377	—	65	134	46	"	—
Сахалинская область																						
Александровск-Сахалинский	1,1	1,2	1,9	3,4	5,1	7,7	10,5	11,5	8,3	4,8	2,5	1,5	77	83	74	609	170	77	172	63	"	6
Долинск	1,4	1,5	2,2	3,7	5,2	7,6	10,9	12	9,1	5,6	3,2	2	73	89	67	871	192	162	166	108	"	7
Кировское	0,8	1	1,6	3	4,8	7,6	10,5	11,1	7,9	4,5	2,2	1,2	78	89	63	568	180	—	196	73	"	6
Корсаков	1,7	1,8	2,5	4	5,5	7,9	11,2	12,8	10	6,3	3,6	2,3	71	93	79	702	160	84	145	55	"	7
Курильск	2,5	2,3	2,8	4,1	5,3	7,3	10,2	12	9,9	6,8	4,5	3,1	80	91	81	1031	228	—	—	—	"	9
Ноглики	1	1	1,7	3,2	4,6	6,7	9,2	10,3	7,7	4,5	2,3	1,3	72	91	72	513	151	—	185	75	"	6
Оха	1,1	1,1	1,6	3,1	4,4	6,6	9,2	10,4	7,8	4,6	2,6	1,6	82	90	77	432	151	—	197	51	"	6
Пильво	1,2	1,3	2	3,6	5,2	7,8	10,6	11,6	8,4	5,1	2,8	1,6	76	88	82	598	—	—	169	72	"	6
Поронайск	1,1	1,3	2	3,5	5	7,3	10,3	11,7	8,8	5,2	2,6	1,5	73	93	82	749	150	—	167	91	"	6
Северо-Курильск (по мысу Лопатка)	2,4	2,5	3,1	3,8	4,6	6	7,4	8,6	8,1	5,9	4	3	82	98	95	559	169	65	181	105	"	9

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Углегорск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80	585	—	—	—	—	Нет	7
Холмск	1,8	1,9	2,5	4	5,6	8,2	11,5	12,9	9,7	6,1	3,5	2,3	75	86	79	757	196	—	147	64	"	7
Южно-Сахалинск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	70	—	—	—	—	—	"	7
Северо-Осетинская АССР																						
Даргавс	—	—	—	5,2	7,8	10,1	12,2	11,8	9,1	6,1	—	—	—	75	68	540	—	—	68	11	"	7
Орджоникидзе	2,9	3	4,2	5,9	8,7	11,2	13,1	12,9	10,1	7	4,8	3,5	74	74	63	837	141	131	75	16	"	7
Цей	—	—	—	4,7	5,8	7,3	8,8	8,5	6,9	4,8	—	—	—	75	71	1008	—	—	—	68	"	7
Свердловская область																						
Верхотурье	1,2	1,3	2	3,6	5,5	8,7	10,8	9,6	6,7	4	2,4	1,4	76	78	53	448	147	58	172	58	"	—
Ирбит	1,3	1,4	2,1	4,1	6,4	9,5	11,5	10,4	7,3	4,4	2,6	1,6	79	78	55	542	148	62	160	43	"	—
Каменск-Уральский	—	—	—	4	5,9	9,4	10,9	9,8	6,7	4,3	2,7	—	—	77	52	428	—	159	—	49	"	—
Карпинск	1,1	1,3	2	3,6	5,4	8,3	10,2	9,3	6,6	3,9	2,2	1,3	78	77	56	491	154	77	173	62	"	—
Красноуфимск	1,3	1,3	2,1	3,8	6,1	9,4	11,1	9,8	6,9	4,4	2,7	1,6	77	80	59	503	186	—	176	69	"	—
Свердловск	1,3	1,5	2,1	3,6	5,6	8,7	10,4	9,3	6,6	4,1	2,6	1,5	79	79	55	443	161	93	166	44	"	—
Смоленская область																						
Вязьма	—	—	—	4,8	7	9,5	11,2	10,4	7,8	5,5	—	—	—	83	60	597	—	90	141	58	"	—
Смоленск	2,5	2,4	3,1	4,8	7,4	9,7	11,4	10,6	8	5,8	4	2,8	85	82	62	608	181	74	132	47	"	—
Ставропольский край																						
Арзгир	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	73	44	297	—	—	60	13	"	—
Пятигорск	3	3,3	4,3	6,1	9	11,6	13,3	12,9	10,1	7,4	5	3,7	80	78	54	472	117	93	70	11	"	7
Ставрополь	3	3	4	5,7	8,2	10,6	12	11,3	9	6,8	5	3,8	82	76	57	663	135	85	93	28	"	6
Черкесск	2,8	3,2	4,3	6	9	11,3	12,9	12,3	9,6	7,1	4,9	3,6	74	78	56	523	—	—	68	13	"	6
Тамбовская область																						
Мичуринск	2,3	2,2	3,1	5,1	7,5	10	11,6	10,2	7,9	5,7	3,8	2,5	86	77	51	484	154	62	—	47	"	—
Тамбов	2,2	2,1	3	5	7,7	10,1	11,7	10,3	7,9	5,6	3,7	2,4	82	76	50	501	156	127	139	46	"	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Татарская АССР																						
Агрыз	—	—	—	—	6,5	9,5	11,5	10	7,2	4,7	—	—	—	78	53	362	—	—	160	62	Нет	—
Бугульма	—	—	—	3,9	6	9	10,6	9,3	6,8	4,6	—	—	—	76	53	417	—	72	—	45	„	—
Елабуга	1,5	1,6	2,3	4,3	6,9	9,9	11,7	10,2	7,5	4,9	3,2	1,9	81	76	53	453	149	68	152	58	„	—
Казань	1,7	1,7	2,5	4,4	6,6	9,4	10,9	9,9	7,4	4,9	3,2	2	82	76	48	437	165	121	154	52	„	—
Томская область																						
Александровское . .	0,9	1	1,6	2,9	4,8	8,1	10,7	9,8	6,6	3,8	2	1,1	79	78	59	401	—	62	195	40	„	—
Колнашево	1	1	1,7	3	5,1	8,9	11,3	10,3	6,9	4	2	1,1	80	80	61	420	—	—	188	61	„	—
Молчаново	1	1,2	1,6	3	5,2	8,8	11,3	9,9	6,6	3,8	2	1,1	78	82	62	398	—	—	183	49	„	—
Нарым	0,9	1	1,6	3	5,1	8,9	11,6	10,4	6,9	3,9	2	1	80	77	60	430	—	80	184	60	„	—
Пышкино-Троицкое .	1,1	1,2	1,8	3,1	5,2	9,1	11,8	10,6	7	4,1	2,2	1,2	75	81	57	399	—	142	184	83	„	—
Пудино	1	1,1	1,7	3	5,3	9,1	11,8	10,2	6,8	4,1	2,1	1,2	76	84	61	468	—	—	183	58	„	—
Средний Васюган . .	1	1,2	1,6	3	5	8,3	10,6	9,8	6,7	4,1	2	1,1	81	79	58	490	181	—	188	59	„	—
Тегульдэт	1,1	1,2	1,7	3	4,8	8,5	11,3	10,3	6,6	3,8	2	1,1	75	79	56	530	—	—	196	87	„	—
Томск	1,1	1,2	1,8	3,2	5,4	9,2	12	10,6	7	4,1	2,2	1,3	79	85	60	548	200	76	187	69	„	—
Усть-Озерное	1	1,1	1,6	2,9	5	8,5	11,2	10,4	6,8	3,8	2	1,1	79	79	57	501	—	—	—	—	„	—
Тульская область																						
Волово	—	—	—	—	7,2	9,6	11	9,9	7,6	5,6	—	—	—	—	—	471	—	90	—	37	„	—
Тула	2,3	2,2	3,1	5,2	7,5	10,1	11,7	10,5	7,8	5,6	4	2,7	85	80	57	527	163	81	—	38	„	—
Тюменская область																						
Березово	0,8	1	1,4	2,6	4,1	7,2	10	9,2	6,2	3,4	1,6	1	82	78	66	455	170	72	208	64	„	—
Демьянское	1	1,2	2	3,4	5,4	8,9	10,8	9,8	6,8	4	2,3	1,3	82	78	58	427	175	64	186	72	„	—
Гыда	0,8	0,7	1	1,4	2,6	4,8	7	7	5	2,6	1	0,8	86	85	72	266	—	—	—	—	Да	—
Ишим	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	330	—	93	158	41	Нет	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Кондицкое	0,8	1	1,6	2,8	4,4	7,6	10,3	9,3	6,5	3,7	1,7	1	82	77	64	413	170	104	195	51	Нет	—
Леуши	—	—	—	—	5,4	8,7	10,8	9,8	8,4	—	—	—	—	78	59	432	—	—	172	39	Да	—
Марресале	1	1,2	1	1,9	3,1	4,9	6,8	6,5	5,7	3,4	1,6	0,8	91	91	85	244	148	—	241	23	.	—
Новый Порт	0,8	0,8	1,3	1,8	3	5,2	8,2	8,1	5,7	3,2	1,3	0,8	85	84	75	343	—	—	247	83	.	—
Салехард	0,8	0,8	1,1	2,1	3,4	6,1	8,8	8,2	5,8	3,2	1,4	0,8	84	76	64	320	182	53	233	59	.	—
Сеяха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	—	—	257	—	.	—
Сургут	0,9	1	1,6	2,8	4,6	8	10,4	9,6	6,7	3,8	1,9	1	83	77	61	482	213	87	205	75	Нет	—
Тарко-Сале	0,8	0,8	1,1	2	3,4	6,4	8,8	8	5,6	3,2	1	0,9	81	76	58	483	—	—	229	—	Да	—
Тобольск	1,1	1,2	2	3,5	5,5	8,9	10,9	9,8	7	4	2,4	1,4	80	78	56	435	166	54	175	78	Нет	—
Тюмень	1,2	1,2	2	3,8	6,2	9,7	11,5	10,1	7,3	4,3	2,5	1,4	77	75	55	393	—	80	164	48	.	—
Хапты-Мансийск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	—	58	195	57	.	—
Удмуртская АССР																						
Воткинск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	524	—	64	160	39	.	—
Глазов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	203	—	170	69	.	—
Ульяновская область																						
Мелекесс	—	—	—	4,6	6,6	9,5	10,9	10	7,1	5	—	—	—	69	45	473	—	—	152	56	.	—
Ульяновск	—	—	—	4,6	6,6	9,4	10,9	10,2	7,3	4,9	—	—	—	74	48	387	—	88	143	46	.	—
Хабаровский край																						
Аян	—	—	—	—	4	5,4	8,9	9,8	7,2	4,4	—	—	—	87	82	703	—	—	—	—	Да	—
Бикин	0,7	0,9	1,7	3,4	6,3	10,9	14,4	14,2	9	4,4	2,1	0,9	64	87	65	617	129	130	146	29	Нет	—
Биробиджан	0,6	0,8	1,6	3,4	6,2	10,8	14,4	13,6	8,5	4,1	1,8	0,8	66	86	66	618	—	92	154	27	Да	—
Вяземский	0,7	0,9	1,7	3,5	6,4	11,2	14,8	14,4	9,2	4,4	2	0,9	66	83	64	598	126	90	155	42	Нет	—
Екатерино-Никольское	0,7	1	1,8	3,4	6,1	11,1	14,6	14	8,5	4,1	1,8	0,8	65	86	67	593	—	240	151	19	.	—
Комсомольск-на-Амуре	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	—	—	171	—	.	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Нелькан	0,2	0,4	0,9	2	3,9	7,4	9,9	9,2	5,7	2,3	0,7	0,2	76	80	52	394	—	—	214	61	Да	—
Николаевск-на-Амуре	0,6	0,8	1,4	3	4,7	7,9	11,1	11,2	8	4,1	1,8	0,9	75	84	71	479	144	79	187	89	Нет	6
Облучье	0,6	0,8	1,5	3,2	5,8	10	13,6	12,6	7,7	3,8	1,6	0,7	73	86	62	631	127	—	148	39	Да	6
Охотск	0,5	0,6	1,2	2,4	4,1	6,2	9,5	9,5	6,8	2,7	1,2	0,7	65	91	76	366	—	77	199	45	„	6
Советская Гавань . .	0,9	1,1	1,8	3,3	5,1	7,5	10,7	11,7	8,5	4,7	2,3	1,1	60	92	72	732	116	—	156	56	Нет	6
Солекуль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	895	—	—	217	87	„	—
Софийск (прииск) . .	0,2	0,5	0,9	2,1	3,9	7,2	9,6	8,8	5,4	2,7	0,1	1,4	74	82	57	618	136	—	198	66	Да	6
Хабаровск	0,7	0,9	1,7	3,4	6,3	10,8	14,5	14,1	9,2	4,5	2	0,9	70	81	65	505	119	125	156	23	Нет	—
Циммермановка . . .	0,6	0,8	1,6	3,3	5,3	9,2	12,4	12,6	8,6	4,3	2	1	73	86	72	553	127	96	—	70	„	6
Чекунда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	86	58	638	—	—	173	30	Да	—
Чумикан	—	—	—	—	4,5	6,2	8,9	10	7,5	—	—	—	—	92	92	544	—	—	—	—	„	—
Челябинская область																						
Бреды	—	—	—	4,1	6,9	9,5	11,1	9,8	6,6	4,2	2,8	—	—	76	48	266	—	—	—	—	Нет	—
Златоуст	1,4	1,4	2	3,7	6	8,8	10,5	9,3	6,5	4,1	2,6	1,6	82	85	60	547	169	88	171	74	„	—
Магнитогорск	1,2	1,2	1,9	3,7	6	8,4	10,1	9,3	6,1	4	2,6	1,5	75	74	51	314	—	—	—	—	„	—
Троицк	1,3	1,5	2,1	4,2	6,4	9,6	10,9	9,6	6,6	4,1	2,7	1,5	80	76	48	340	—	—	161	41	„	—
Челябинск	1,3	1,4	2,1	4,1	6,5	9,6	11,1	9,9	7	4,3	2,7	1,6	78	75	54	389	143	50	157	32	„	—
Чечено-Ингушская АССР																						
Грозный	3,3	3,6	4,9	7	10	12,6	15	14,6	11,7	8,4	5,8	4,1	80	80	52	489	120	146	65	16	„	7
Читинская область																						
Александровский Завод	0,5	0,5	1,1	2,4	4,1	7,9	10,7	8,9	5,8	2,9	1,1	0,6	75	83	57	354	—	—	—	—	Да	—
Борзя	0,4	0,5	1,4	2,6	4,2	7,9	11,5	9,9	5,8	2,9	1,2	0,5	78	74	48	257	67	—	129	15	„	—
Калакан	0,3	0,4	0,8	2	3,8	7,4	10,6	9,2	4,9	2,3	0,8	0,2	73	86	52	335	92	—	178	18	„	7

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Красный Чикой	0,5	0,6	1,5	2,9	4,4	7,6	10,7	9,3	5,7	3	1,5	0,7	76	84	57	315	—	—	133	11	Да	6
Могоча	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	435	100	—	163	23	„	—
Нерчинский Завод	0,4	0,5	1,2	2,5	4,3	8,2	11,4	10,1	5,9	2,9	1,1	0,5	74	78	55	363	80	111	165	19	„	—
Оловянная	0,5	0,6	1,5	2,9	4,3	8,6	11,9	10,3	6,3	3	1,4	0,6	75	76	61	276	64	93	126	8	„	—
Петровск-Забайкальский	0,5	0,7	1,4	2,5	4,1	7	10,2	8,9	5,3	2,8	1,3	0,6	74	85	55	274	108	75	133	17	„	6
Сретенск	0,3	0,5	1,3	2,5	4,5	8,4	11,7	10,5	6,3	2,8	1,1	0,4	79	84	52	311	82	60	165	13	„	—
Тунгокочен	0,4	0,5	1,1	2,3	3,9	7,4	10,5	9,7	5,3	2,7	1	0,4	78	87	54	340	94	—	179	21	„	6
Чара	0,3	0,4	0,9	1,9	3,3	7	9,9	8,4	5,1	2,2	0,6	0,3	77	82	53	306	85	—	—	—	„	8
Чита	0,5	0,7	1,4	2,5	4,1	7,7	11	9,6	5,7	3	1,4	0,6	74	81	51	348	80	104	145	11	„	6
Чувашская АССР																						
Порецкое	1,8	1,8	2,6	4,7	7,1	10	11,6	10,4	7,6	5,1	3,4	2,2	83	80	53	487	168	101	154	67	Нет	—
Чебоксары	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	472	—	—	152	50	„	—
Якутская АССР																						
Алдан	0,4	0,6	0,9	2	3,9	7,3	9,7	8,6	5,2	2,3	0,8	0,5	77	74	58	509	198	75	227	44	Да	—
Аллах-Юнь	—	—	—	—	—	6,2	8,7	7,7	4,6	—	—	—	80	72	50	287	—	—	228	33	„	7
Амбарчик (бухта)	0,4	0,4	0,5	1,2	2,8	5,1	6,2	5,7	4,2	2,1	0,9	0,4	84	82	80	161	99	26	239	27	„	—
Амга	0,2	0,3	0,8	2	3,9	7,4	10,2	8,6	5,1	2,2	0,5	0,2	80	78	48	203	134	—	206	32	„	—
Батамай	0,1	0,2	0,6	1,6	3,8	7,9	10,6	8,8	5,1	2,1	0,5	0,2	73	77	60	226	—	—	216	30	„	—
Верхоянск	0,1	0,1	0,4	1,2	3,2	6,2	8,2	6,9	4,2	1,5	0,3	0,1	74	69	49	142	104	41	223	25	„	—
Вилуйск	0,2	0,4	0,8	1,9	3,8	7,4	9,9	8,6	5,2	2,3	0,6	0,2	77	70	50	236	130	71	216	43	„	—
Витим	0,5	0,8	1	2,4	4,2	8,4	11,4	9,6	6	3,1	1	0,6	76	84	56	379	197	52	204	63	„	—
Делянкир	0,2	0,2	0,2	1,1	3,2	6	7,4	6,7	4,2	1,1	0,3	0,1	77	75	52	242	—	—	237	44	„	6
Джарджан	0,2	0,2	0,5	1,4	3,1	6,2	8,6	7,6	4,7	2,1	0,4	0,2	75	74	58	290	—	—	241	66	„	—
Джикимде	0,4	0,5	0,9	2,1	4	7,9	10,5	8,8	5,7	2,6	0,8	0,4	71	85	49	362	—	—	199	48	„	—
Дружина	0,2	0,2	0,4	1,4	3,3	6,7	8,9	7,8	4,7	2	0,4	0,2	75	75	63	252	—	—	237	53	„	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками: $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Жиганск	0,1	0,2	0,6	1,5	3,2	6,9	9,4	8,1	5	2,2	0,5	0,2	73	73	58	250	—	—	228	56	Да	—
Зырянка	0,2	0,3	0,4	1,4	3,4	6,7	9	7,9	9	1,9	0,4	0,2	76	75	57	264	144	—	234	55	"	—
Исить	0,2	0,4	0,7	2	4,2	8,2	11	9,4	5,6	2,5	0,8	0,3	74	78	56	238	142	—	202	30	"	—
Крест-Халджай	0,1	0,2	0,6	1,6	3,9	7,6	10,2	8,9	5,4	2,2	0,4	0,1	76	74	50	224	—	—	210	36	"	6
Кюсюр	0,2	0,2	0,4	1,1	2,8	5,5	7,5	6,9	4,4	2	0,5	0,2	74	71	59	250	162	51	248	51	"	6
Мухтуя	—	—	—	—	3,9	7,7	11,1	9,3	5,7	—	—	—	—	84	56	336	—	—	202	55	"	—
Нагорный	0,3	0,4	0,9	2	3,8	7,1	9,8	8	5	2,1	0,7	0,4	72	83	58	562	117	69	218	39	"	—
Нижнеколымск	0,3	0,3	0,5	1	2,9	6	7,5	6,3	4,4	2	0,7	0,4	77	76	60	142	123	—	235	49	"	—
Нюрба	0,3	0,4	0,8	1,9	3,8	7,4	9,9	8,5	5,1	2,3	0,7	0,3	79	74	51	209	—	—	207	29	"	—
Нюя	0,4	0,6	1	2,2	4,1	8,3	10,7	9,2	5,8	2,8	1	0,5	71	78	52	293	—	—	199	27	"	—
Оймьякон	0,1	0,1	0,3	1,1	3,1	5,7	8,1	6,8	4	1,6	0,3	0,1	75	75	50	167	120	25	229	29	"	—
Олекминск	0,4	0,5	0,9	2,2	4,1	8,3	10,9	9,3	5,8	2,7	0,8	0,5	78	77	53	242	148	65	198	33	"	—
Оленёк	0,2	0,3	0,4	1,4	2,9	5,7	8	6,8	4,4	1,9	0,4	0,2	74	71	52	289	154	—	233	41	"	—
Охотский Перевоз . . .	0,2	0,2	0,6	1,6	3,8	7,6	10,5	9,3	5,5	2,2	0,4	0,2	74	78	53	220	—	—	212	40	"	6
Покровск	0,2	0,3	0,6	1,9	4	7,7	10,3	8,9	5,1	2,2	0,6	0,2	76	77	52	202	126	—	206	32	"	—
Преображения (остров)	0,5	0,5	0,5	1	2,4	4,3	5,3	5,5	4,4	2,3	1	0,8	88	91	88	282	154	48	261	22	"	—
Русское Устье	0,2	0,2	0,3	0,9	2,4	5,4	7	6,2	4,2	2	0,6	0,3	81	82	71	128	—	48	257	24	"	—
Сапгар	0,2	0,2	0,6	1,7	3,8	7,5	10,1	9,2	5,5	2,2	0,4	0,2	72	72	57	258	130	—	213	72	"	—
Среднеколымск	0,2	0,3	0,4	1,1	3,2	6,2	8	6,9	4,4	2	0,5	0,2	76	73	57	173	124	45	232	48	"	—
Сунгар	0,3	0,6	0,8	2	3,8	7,6	10	8,5	5,2	2,6	0,8	0,4	78	74	50	225	143	81	206	34	"	—
Сухана	0,2	0,3	0,5	1,3	2,9	6,2	8	7,3	4,5	2	0,4	0,2	72	82	50	235	—	—	237	38	"	—
Сюреп-Кюель	0,2	0,3	0,5	1,4	3	5,8	7,5	6,5	4,2	1,6	0,6	0,2	80	73	52	286	—	—	236	32	"	—
Тёгюлте-Тёрдэ	0,2	0,4	0,6	1,9	4	7,8	10,6	9,2	5,2	2,1	0,6	0,2	74	86	50	253	—	—	206	32	"	—
Тикси (бухта)	0,4	0,3	0,5	1	2,6	4,6	6,4	6,8	4,5	2,1	0,7	0,4	78	85	87	236	—	47	253	20	"	6
Томмот	0,3	0,4	0,8	2,1	4,4	8	10,8	9,2	5,6	2,5	0,7	0,4	80	87	53	360	186	59	208	48	"	—
Томпо	0,1	0,2	0,4	1,4	3,4	6,5	8,5	7,3	4,2	1,6	0,3	0,1	76	80	48	285	—	—	224	35	"	6

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Туой-Хая	0,4	0,5	0,8	2	3,7	7,1	9,7	8,1	5	2,6	0,8	0,4	77	75	50	272	—	—	214	51	Да	—
Усть-Мая	0,2	0,2	0,8	1,9	3,8	7,5	10,7	9,2	5,4	2,3	0,6	0,1	74	78	54	207	132	60	208	41	.	—
Усть-Мома	0,1	0,2	0,4	1	3,2	6,5	8,8	7,6	4,1	1,5	0,3	0,2	77	76	56	209	—	—	221	28	.	—
Усть-Нера	0,1	0,2	0,3	1,2	3,3	6,2	7,6	6,7	4,1	1,4	0,3	0,1	69	70	48	238	130	—	216	33	.	6
Усть-Оленёк	0,3	0,3	0,4	0,9	2,6	4,7	6,4	6,2	4,4	2	0,6	0,4	78	82	72	273	—	—	242	12	.	—
Усть-Янск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	79	64	199	—	—	—	—	.	—
Чульман	0,2	0,3	0,8	1,9	3,8	7,2	9,9	8,1	5,1	2,2	0,6	0,2	74	86	54	494	166	—	215	46	.	—
Шелагонцы	0,2	0,4	0,5	1,5	3,1	6,3	8,6	7,4	4,4	2	0,5	0,2	75	72	53	247	—	—	228	46	.	—
Эйк	0,2	0,4	0,6	1,6	3,1	6,6	8,9	7,9	4,8	2,1	0,5	0,2	77	74	57	200	—	—	230	42	.	—
Якутск	0,1	0,2	0,6	1,9	3,9	7,4	9,9	8,7	5,1	2,2	0,5	0,1	76	69	46	192	124	49	206	30	.	—
Ярославская область																						
Похехонье-Володарск	—	—	—	4,5	6,8	9,4	11,4	10,3	7,6	—	—	—	—	81	60	599	—	—	161	62	Нет	—
Ростов	2,2	2,1	2,9	4,8	6,9	9,8	11,6	10,6	8	5,3	3,6	2,4	84	83	60	518	—	—	150	47	.	—
Ярославль	2,1	2	2,8	4,6	6,5	9,4	11,2	10,3	7,6	5,2	3,6	2,4	84	80	60	526	—	146	151	50	.	—
Украинская ССР																						
Винницкая область																						
Винница	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	476	—	73	—	28	.	—
Жмеринка	2,9	3,1	4	5,4	8,1	10,7	11,5	10,7	8,6	6,5	4,6	3,5	85	79	58	480	—	153	98	26	.	—
Днепропетровская область																						
Днепропетровск	2,8	3	4	5,6	8,4	10,8	11,8	10,6	8,4	6,6	4,9	3,4	82	70	47	472	125	72	79	16	.	—
Донецкая область																						
Амвросиевка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519	—	—	—	21	.	—
Донецк	2,8	2,8	3,9	5,5	8,2	10,4	11,4	9,9	7,8	6,5	4,6	3,4	84	66	44	466	—	—	95	17	.	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		в 7 ч	в 13 ч								14
Жданов	3,4	3,1	4,2	6,5	9,6	12,2	13,6	12,5	9,7	7,6	5,4	3,5	87	69	57	449	118	—	51	13	Нет	—	
Славянск	2,8	2,6	3,9	5,5	8,2	10,8	11,6	10,5	8,1	6,3	4,8	3,5	79	71	44	477	118	123	—	20	,	—	
Житомирская область																							
Житомир	2,9	3	3,9	5,5	8,1	10,4	11,8	10,9	8,6	6,4	4,6	3,5	82	82	58	557	171	94	98	27	,	—	
Коростень	2,9	3	3,8	5,4	8,1	10	11,6	10,8	8,6	6,4	4,5	3,5	83	80	56	573	190	—	—	23	,	—	
Закарпатская область																							
Ужгород	3,5	3,7	4,7	6,2	9,4	11,6	12,3	12,1	10,1	8	5,6	4,1	82	83	60	782	152	75	—	—	,	7	
Хуст	3,1	3,4	4,6	6	9,2	11,3	12,4	12,2	9,9	7,6	5,3	3,9	84	80	53	1029	—	—	—	—	,	7	
Запорожская область																							
Запорожье	2,8	3	4	5,7	8,3	10,7	11,7	10,6	8,3	6,9	4,9	3,6	84	69	43	457	113	104	—	12	,	—	
Мелитополь	3,3	3,2	4,4	6	8,7	11,5	12,2	11,4	9,2	7,6	5,4	4	84	66	41	412	—	81	—	8	,	—	
г. Киев																							
Киев	2,9	2,9	3,8	5,4	8	10,2	11,5	10,7	8,4	6,4	4,5	3,4	83	79	55	652	165	103	105	29	,	—	
Кировоградская область																							
Кировоград	3	3	4	5,5	7,9	10,4	11,4	10,4	8,2	6,4	4,8	3,5	82	74	44	476	136	106	75	13	,	—	
Крымская область																							
Евпатория	4,3	4,1	5,3	6,9	9,8	12,7	14,2	13,6	10,8	9	6,8	4,9	80	75	54	379	118	56	23	4	,	—	
Керчь	4,6	3,8	5,2	6,8	9,8	12,9	14,2	14	11,1	8,8	6,7	4,9	80	70	56	438	106	91	23	—	,	—	
Красногвардейское	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	74	42	436	—	—	—	8	,	—	
Севастополь	4,8	4,4	5,3	6,7	9,5	12,3	14,3	13,9	11,1	9	7	5,4	73	72	62	349	103	53	10	—	,	7	

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Симферополь	3,8	3,7	4,4	5,5	8,4	10,6	11,8	11,2	9	7,4	5,5	4,4	73	70	47	472	118	—	39	12	Нет	6
Судак	4,4	4,2	5,1	6,6	9,4	12,2	13,4	12,6	10,2	8,5	6,5	5,2	70	60	62	306	88	78	9	—	,	7
Феодосия	4,4	4,1	5	6,5	9,3	11,8	12,7	12,5	10,3	8,7	6,6	5,1	77	63	53	360	100	75	19	7	,	7
Ялта	4,7	4,4	5,2	6,4	9,3	11,8	13,3	12,5	10,3	8,8	6,6	5,4	68	59	58	564	115	154	11	6	,	8
Луганская область																						
Луганск	2,7	2,7	3,9	5,5	8,1	10,7	11,7	10,4	7,9	6,1	4,6	3,3	78	71	43	464	117	80	71	14	,	—
Львовская область																						
Дрогобыч	3,5	3,6	4,6	6	8,7	10,8	11,6	10,9	9,2	6,7	4,8	3,8	85	81	62	792	—	—	—	18	,	6
Львов	3,3	3,3	4,2	5,7	8,2	10,4	11,9	11,4	9,1	6,9	4,9	3,8	82	78	61	660	181	80	—	26	,	—
Николаевская область																						
Николаев	3,3	3,4	4,4	5,8	8,6	10,9	12,1	11,5	9,1	7,6	5,4	4	83	70	42	410	112	90	46	8	,	—
Одесская область																						
Измаил	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	372	—	161	21	6	,	7
Одесса	3,6	3,6	4,5	6,2	9,4	11,7	12,6	12	10	8,1	5,6	4,3	82	71	58	351	108	103	33	5	,	6
Полтавская область																						
Полтава	2,6	2,8	3,8	5,5	8	10,5	11,6	10,4	8	6,3	4,6	3,2	86	74	50	508	132	178	89	19	,	—
Ровенская область																						
Ровно (по Здолбуново)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	—	—	—	15	,	—
Сумская область																						
Копотоп	2,6	2,6	3,6	5,6	8,4	11	12,2	11,4	8,6	6,4	4,4	3,2	84	78	58	550	—	93	109	32	,	—
Сумы	2,6	2,6	3,6	5,4	7,9	10,4	11,8	10,4	8	6,1	4,4	3	87	79	54	508	—	89	92	30	,	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Тернопольская область																						
Тернополь	3	3,2	4,2	5,7	8,4	10,4	11,6	10,9	8,8	6,6	4,7	3,6	86	84	60	613	179	84	—	24	Нет	—
Харьковская область																						
Харьков	2,6	2,6	3,6	5,3	7,7	10,4	11,6	10,3	8	6	4,4	3	82	77	49	522	146	74	105	26	,	—
Херсонская область																						
Геническ	3,6	3,3	4,6	6,7	9,9	12,4	13,7	13,4	11,1	8,8	6,4	4,4	85	72	54	305	108	57	25	5	,	—
Херсон	3,5	3,5	4,7	6,4	9,6	12,4	13,3	12,3	9,9	7,7	5,6	4,1	80	72	46	388	112	72	33	9	,	—
Хмельницкая область																						
Каменец-Подольский	3	3,2	4,2	5,5	8,1	10,7	11,7	11,1	8,9	6,8	4,8	3,6	83	80	56	572	149	86	91	21	,	6
Черкасская область																						
Умань	3	3	4	5,6	8,1	10,6	11,8	10,8	8,5	6,5	4,8	3,5	85	79	55	508	132	155	81	22	,	—
Черкассы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	75	48	512	—	—	88	20	,	—
Черниговская область																						
Чернигов	2,8	2,8	3,7	5,6	8,4	10,8	12,1	11,2	8,7	6,4	4,4	3,4	84	78	56	559	—	94	—	36	,	—
Черновицкая область																						
Черновцы	3	3,3	4,3	5,6	8,4	10,8	11,8	11,4	9,3	7	4,8	3,5	83	81	59	652	128	87	—	20	,	7
Белорусская ССР																						
Брестская область																						
Брест	3,2	3,4	4,2	5,7	8,6	10,6	11,7	11,3	9,2	6,8	4,8	3,8	82	81	59	540	—	—	78	16	,	—
Пинск	3	3	3,8	5,4	8,2	10,2	11,6	11,1	8,8	6,6	4,7	3,6	82	83	56	582	173	77	97	21	,	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Витебская область																						
Витебск	2,7	2,7	3,3	4,7	7,5	9,7	11,4	10,6	8,1	5,9	4,2	3	83	82	59	599	—	—	136	36	Нет	—
Орша	2,6	2,7	3,3	4,8	7,7	9,7	11,5	10,6	8,1	6	4,2	2,9	84	82	61	604	—	—	126	34	„	—
Полоцк	2,8	2,8	3,4	4,8	7,5	9,7	11,4	10,7	8,2	6	4,3	3,1	83	83	59	631	—	—	—	34	„	—
Гомельская область																						
Василевичи	2,8	2,8	3,6	5,3	8,1	10,6	12,1	11,3	8,6	6,3	4,5	3,3	81	84	60	623	191	39	101	25	„	—
Гомель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	569	—	—	114	30	„	—
г. Минск																						
Минск	2,8	2,8	3,5	5	7,8	9,8	11,5	10,7	8,4	6,2	4,4	3,2	85	82	61	650	204	61	111	34	„	—
Могилевская область																						
Горки	2,6	2,5	3,2	4,9	7,9	9,9	11,8	10,8	8,1	6	4,2	2,9	86	84	63	591	180	97	137	—	„	—
Могилев	2,7	2,6	3,3	5,1	8,1	9,9	11,8	11,1	8,4	6,2	4,3	2,9	86	83	62	645	177	—	122	45	„	—
Узбекская ССР																						
Андижанская область																						
Андижан	3,2	3,9	5,5	7,6	9,5	11	12,8	11,9	8,3	6,4	4,6	3,6	65	51	35	226	63	61	41	15	„	9
Наманган	3	3,8	5,4	7,7	9,7	10,8	12,6	11,7	8,5	6,6	4,7	3,7	61	48	35	188	48	52	39	9	„	8
Бухарская область																						
Бухара (по Кагану) .	3,5	4	5,3	7,1	7,3	8,1	9	8,1	6,1	5	4,1	3,8	64	41	20	125	—	62	—	2	„	6
Тамдыбулак	2,7	3,3	4,4	5,7	6,1	5,7	6,3	5,8	4,6	3,9	4,1	3,5	74	24	15	108	—	—	20	—	„	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см			
													в 7 ч	в 13 ч								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Самаркандская область																						
Джизак	3,5	4,1	5,6	7,9	9,2	9,6	10,4	9,7	7,1	5,7	4,4	3,9	67	41	29	425	78	75	37	12	Нет	7
Самарканд	3,4	3,7	5,3	7,5	8,5	9,7	10,1	9,2	6,9	5,6	4,3	3,8	62	48	26	328	72	82	39	10	„	7
Сурхандарьинская область																						
Денау	4	4,5	6,1	8,7	10	10,2	10,8	10	7,5	6,1	4,9	4,4	63	48	20	360	—	—	23	6	„	8
Карши	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	187	—	31	—	—	„	6
Китаб	3,7	4	5,7	8,4	9,5	10,8	10,6	9,5	7	5,8	4,5	4,1	62	51	27	545	—	72	39	11	„	7
Термез	4,2	5	6,4	9	9,8	10,6	10,4	9,1	7,3	6,2	5	4,6	64	44	22	133	42	29	15	1	„	7
Ширабад	4,2	4,8	6,2	7,8	8,3	8	8	7,2	5,5	4,8	4,3	4,4	67	33	19	154	—	—	15	3	„	7
г. Ташкент																						
Ташкент	3,2	3,7	4,9	7,4	9,2	9,9	10,7	9,7	7	5,6	4,3	3,6	59	51	27	367	78	50	43	11	„	8
Ташкентская область																						
Ангрен	1,5	1,6	2,7	3,8	5,1	6,6	7,2	5,6	4,4	3,2	2,6	1,7	54	58	38	287	117	—	163	52	„	8
Урсатьевская	3,3	3,8	5,3	7,3	8,6	7,8	8,1	7,4	5,8	5,3	4	3,5	63	31	21	312	—	—	26	7	„	7
Ферганская область																						
Коканд	3,3	3,9	5,5	8	9,4	11,3	12,9	12,2	9,3	7	4,9	3,8	67	59	36	98	—	—	18	6	„	8
Фергана	3,2	3,9	5,4	8,8	9,2	10,5	12,5	11,4	8,5	6,4	4,7	3,7	65	55	34	174	52	67	30	9	„	8
Хорезмская область																						
Ургенч (по Турткулю)	2,5	3,2	4,5	6	7	8,3	9,7	8,7	6,8	4,9	4,5	3,5	73	48	24	97	40	31	17	2	„	—
Казахская ССР																						
Актюбинская область																						
Актюбинск	—	—	—	4,7	7,3	10	10,6	9,3	6,5	4,8	—	—	83	67	29	275	—	63	133	25	„	—
Берчогур	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	—	—	128	22	„	—
Иргиз	1,6	1,4	2,3	4,9	9,6	8,7	8,9	8,3	5,4	4,5	3,1	2	83	48	27	165	—	38	118	22	„	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Темвр	1,4	1,4	2,5	4,7	6,8	8,9	10	8,6	6,2	4,7	3	2	80	56	32	262	87	111	—	22	„	—
Челкар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	—	—	107	23	„	—
г. Алма-Ата																						
Алма-Ата	2,1	2,3	3,6	5,9	8,3	10,3	11,1	9,7	7,3	5	3,8	2,7	71	65	42	557	103	62	111	31	„	9
Алма-Атинская область																						
Или	1,8	2,1	3,8	5,6	7,6	9,3	9,8	8,4	6,4	5,1	3,3	2,4	65	58	30	242	80	58	54	14	„	8
Иссык	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	—	—	—	32	„	9
Кугалы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405	—	—	148	58	„	8
Курты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—	—	24	„	7
Лепсинск	1	1,1	2,8	4,6	6,7	9	9,8	7,9	5,6	4,1	2,4	1,2	77	82	44	532	—	—	—	80	„	7
Матай	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	15	„	6
Панфилов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	59	38	165	—	31	78	19	„	9
Подгорное	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304	—	—	—	22	„	9
Талды-Курган	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	—	—	103	34	„	7
Уч-Арал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	—	—	—	—	„	9
Восточно-Казахстанская область																						
Зайсан	1,1	1,3	2,3	3,7	6	8,4	9,4	8,2	5,7	3,9	2,3	1,3	72	50	41	276	—	—	—	25	„	7
Зыряновск	0,9	0,8	1,8	3,7	6,5	9,9	11,4	9,7	6,3	4	1,9	0,8	74	77	48	541	—	—	—	89	„	7
Катон-Карагай	1,2	1,3	1,9	3,3	5,6	8,4	9,6	8,6	5,9	3,7	1,8	1,3	60	73	53	410	—	—	169	33	„	7
Орловский поселок	0,6	0,8	1,4	2,9	5	7,1	8,4	7,1	4,7	3,1	1,5	0,6	78	77	45	309	88	40	168	58	„	8
Усть-Каменогорск	1,2	1,2	2,1	4,1	6,9	10,4	11,7	10,2	6,8	4,4	2,5	1,6	70	73	47	426	127	63	155	50	„	6
Шемонаиха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	385	—	—	172	40	„	6
Гурьевская область																						
Гурьев	2,2	2,2	3,5	5,6	8,4	11	13,3	11,7	8,7	6	4	2,8	82	60	41	164	82	87	73	13	Нет	—
Форт-Шевченко	3,4	3,2	4,3	6,2	9,5	13,4	15,9	14,2	10,1	7,3	4,9	3,7	76	66	59	172	73	71	18	4	„	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт.ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Джамбулская область																						
Буру-Байтал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	58	29	81	—	—	—	5	Нет	—
Джамбул	2,7	3,2	4,5	6,5	8,8	10,4	11	9,6	7,2	5,5	4	3,3	64	62	32	302	71	58	67	18	"	7
Луговая	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	341	—	—	—	11	"	8
Отар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	271	83	—	—	14	"	7
Фурманово	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	170	—	—	—	15	"	—
Чокпак	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	57	29	485	—	—	—	44	"	7
Западно-Казахстанская область																						
Джамбейты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—	—	—	25	"	—
Уральск	1,4	1,6	2,7	4,8	7,1	9,2	10,5	8,8	6,8	4,8	3,6	1,8	81	60	36	282	114	70	138	29	"	—
Карагандинская область																						
Балхаш	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	62	—	110	12	"	—
Караганда	1,3	1,4	2,1	4	5,8	7,7	8,8	7,7	5,6	4,1	2,7	1,6	80	60	35	313	123	—	151	16	"	—
Каркаралинск	1,6	1,5	2,1	3,6	5,5	7,5	8,6	7,8	5,3	3,6	2,3	1,3	66	60	43	309	—	66	147	23	"	—
Карсакпай	1,1	1,1	2,1	4,5	5,9	7,2	8,2	7,3	5,2	4,1	2,8	1,8	82	48	39	121	77	—	141	33	"	—
Моинты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	28	"	—
Кзыл-Ординская область																						
Аральск	1,7	1,6	3,1	5,1	7,1	8,9	10,1	9,1	6,6	5,1	3,4	2	79	41	33	103	—	38	90	14	"	—
Казалинск	1,9	1,9	3,4	5,3	7,1	9,6	11,3	9,9	7	5,1	3,4	2,2	78	57	31	118	62	52	77	12	"	—
Кзыл-Орда	2,4	2,6	4	5,5	7,3	9,8	10,7	9,6	6,8	4,7	3,4	2,7	76	55	30	104	56	41	61	10	"	—
Саксаульский	1,5	1,5	2,8	4,7	6,2	7,6	8,8	8,2	5,8	4,6	3,2	1,9	80	41	25	91	—	—	—	14	"	—
Чиили	2,8	3,1	4,4	6	8,2	10,6	11,5	10,5	7,1	4,8	3,6	2,9	73	58	27	119	—	—	48	8	"	—
Семипалатинская область																						
Аягуз	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	84	—	149	34	"	—
Бахты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	81	—	122	34	"	6
Жарма	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	332	—	—	—	31	"	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %		Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом			средняя из наибольших декадных высот за зиму в см
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Кокпекты	0,9	1	1,9	3,8	6,2	8,8	10,1	8,7	5,7	4	2	1	67	63	39	279	92	—	152	—	Нет	6
Семипалатинск	1,2	1,2	2,1	4	6,3	9,1	10,4	9,4	6,4	4,1	2,5	1,6	72	63	39	275	111	40	147	30	.	6
Тансык	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	160	—	—	—	26	.	—
Урджар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	405	—	—	—	73	.	6
Целинный край																						
Амангельды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	209	—	—	—	26	.	—
Атбасар	1,1	1,1	1,9	4,1	6,7	9,7	10,6	9,4	6,4	4,2	2,6	1,5	79	68	45	315	127	65	164	31	.	—
Баян-Аул	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	340	96	—	151	24	.	—
Благовещенское	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	340	—	—	—	24	.	—
Булаево	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	298	—	—	—	25	.	—
Володарское	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	73	50	339	—	—	—	31	.	—
Джетыгара	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	272	—	—	144	29	.	—
Иртышское	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	260	—	—	—	20	.	—
Кокчетав	1,2	1,2	1,6	3,7	6,1	8,8	10,3	9	6,2	4,1	2,4	1,5	75	68	46	258	—	—	153	16	.	—
Кустанай	1,4	1,3	2	4,4	6,6	9,7	10,5	9,5	6,7	4,3	2,8	1,5	80	69	45	252	—	109	150	24	.	—
Михайловка	1	1	1,7	3,7	5,8	8,7	10,6	9,4	6,2	4,1	2,4	1,3	79	70	47	292	132	—	161	28	.	—
Павлодар	1,1	1,1	2	4,1	6,5	9,1	10,4	9,7	6,2	4,3	2,6	1,4	76	66	42	260	112	105	144	25	.	—
Петропавловск	1	1,1	1,6	4	6,1	9,6	11,2	9,8	6,8	4,1	2,5	1,4	81	74	52	315	146	70	155	29	.	—
Рузаевка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	287	—	—	—	26	.	—
Тургай	1,4	1,2	2	4,3	6,6	8	8,7	7,6	5,5	4,1	2,7	1,7	75	50	28	213	—	58	125	17	.	—
Урицкое	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	297	—	—	—	25	.	—
Уркач	1,4	1,2	1,8	4,3	7	9,6	10,5	9,4	6,4	4,5	2,6	1,5	81	60	40	215	—	—	151	26	.	—
Целиноград	1,1	1,2	1,9	4	6,3	8,5	9,6	8,5	5,8	4,2	2,6	1,4	80	68	41	311	121	80	158	44	.	—
Щербакты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	211	—	—	140	20	.	—
Щучинск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	40	306	—	—	—	23	.	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Южно-Казахстанская область																						
Ленинское	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	26	428	—	—	—	12	Нет	7
Туркестан	3,2	3,6	4,6	6,4	7,5	8,2	8	6,8	5,3	4,6	3,7	3,8	74	36	19	184	60	54	46	10	,	6
Чимкент	3,1	3,7	4,9	7,6	8,6	9,7	9,8	8	5,9	5,2	4,2	3,6	65	45	25	423	75	—	49	18	,	7
Чулак-Курган	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	7	,	6
Грузинская ССР																						
Ахалкалаки	2,1	2,5	3	4,2	5,8	7,8	9,3	9	6,8	5,2	3,8	2,6	64	78	47	542	139	58	108	22	,	8
Боржоми	2,9	3,1	4	5,6	8	10,1	11,5	11,4	9,1	7,1	4,8	3,6	58	86	51	592	136	50	75	26	,	7
Гори	3,1	3,4	4,4	5,9	8,8	10,7	12	11,9	9,8	7,9	5,4	4,1	65	74	46	489	116	71	52	13	,	8
Гудаури	8,1	2	2,6	3,6	5,2	6,8	8,2	8,1	6,5	4,8	3	2,3	55	75	66	1371	180	118	186	142	,	7
Гурджаани	3,8	4	4,9	7,4	10,6	12,7	14	13	11,3	8,9	6,2	4,5	68	72	50	683	—	—	—	9	,	7
Зугдиди	4,6	4,6	5,6	7,4	10,4	13,5	16	16,4	13	9,4	6,7	5,2	59	83	65	1501	—	283	17	13	,	7
Кутаиси	4,4	4,3	5,3	6,9	10	12,7	15,9	15,5	11,2	9,5	6,8	5,2	61	80	66	1333	149	127	25	19	,	7
Махарадзе	4,9	5	5,8	7,6	10,8	13,5	16,3	16,5	13,6	10,5	7,5	5,7	63	88	68	2037	182	195	25	23	,	7
Напареули	4	4,3	5,3	7,5	10,5	12,4	14,1	13,7	11,6	9	6,2	4,6	64	77	47	776	112	113	30	13	,	7
Поти	4,7	4,8	5,8	7,7	11,1	14,2	17,1	17,3	14,2	10,6	7,5	5,4	62	86	73	1639	172	268	7	7	,	7
Тбилиси	3,5	3,7	4,5	6,2	9,1	10,6	12,1	11,8	10,1	8	5,7	4,2	58	68	40	510	113	80	16	6	,	7
Тианети	—	—	—	5,8	8,2	10,2	12	11,2	9,4	7	—	—	—	82	56	778	—	—	92	34	,	7
Хаиши	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1321	—	—	77	42	,	6
Чиатура	4,2	4,3	5,3	7	9,8	12,4	15	14,5	12	8,9	6,5	4,9	65	79	52	1004	153	—	73	28	,	7
Шови	2,6	2,8	3,2	4,6	6,8	8,5	10,7	10,3	8	6,1	4,5	3,2	64	84	60	1103	187	—	135	86	,	7
Абхазская АССР																						
Гагра	5,2	5,2	6,1	7,9	11,2	14,1	16,6	16,7	13,2	10,2	7,7	5,9	63	80	67	1271	146	—	—	—	,	7
Сухуми	5	5,1	6	7,8	10,9	13,9	16,2	16,4	13,1	9,9	7,3	5,7	63	78	64	1390	150	222	11	9	,	6
Ткварчели	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2108	—	—	—	46	,	6

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномёрзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Аджарская АССР																						
Батуми	5,6	5,6	6,4	8	11,1	14,2	16,6	17,3	14,3	11,6	8,4	6,5	70	80	73	2418	167	261	13	14	Нет	7
Хуло	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1180	—	101	85	85	,	7
Азербайджанская ССР																						
Агдам	3,9	4	5,1	7,4	10,2	11,8	12,6	12,9	11,2	9	6,2	4,5	64	62	41	460	—	—	8	2	,	6
Актафа	3,6	4	4,9	7	10	11,8	13,5	13,2	11,1	8,6	5,9	4,4	66	71	46	346	—	95	18	5	,	6
Баку	4,8	4,9	5,8	7,6	11	13,6	15,9	17,2	15	11,2	8,2	6	73	68	54	177	71	65	7	2	,	7
Евлах	4,3	4,4	5,2	7,4	10,2	12	13,3	13,6	11,9	9,4	6,6	4,9	65	64	35	278	—	—	—	1	,	6
Закаталы	3,9	4	4,9	7	10	11,8	13,2	12,4	10,9	8,6	6	1,4	70	70	46	939	135	171	29	14	,	7
Кази-Магомед	4,6	4,8	5,7	7,6	10,4	12,2	13,7	14,3	12,4	10,4	7,6	5,4	73	61	37	220	—	—	—	5	,	6
Карадонлы	4,4	4,6	5,7	7,7	10,6	12,6	14,6	14,7	12,8	10	7,1	5,2	68	71	40	240	—	—	—	5	,	6
Кировабад	3,8	4	5,2	7,2	10,2	11,3	13,5	13,8	11,8	8,8	6,2	4,6	67	69	47	248	82	50	9	2	,	7
Конахкенд	2,7	2,7	3,7	5,4	8,2	9,6	10,9	10,8	9,2	6,8	4,5	3,1	67	65	58	380	—	—	—	—	,	7
Куба	3,4	3,4	4,5	6,4	9,8	11,7	13,4	13,5	11,3	8,3	5,7	4	76	72	59	527	133	—	50	9	,	7
Кубатлы	—	—	—	6,8	9,3	10,8	11,7	12,4	10,9	8,6	—	—	—	62	39	430	—	—	—	—	,	7
Ленкорань	5,2	5,6	6,7	8,8	12,7	15,4	17,6	17,8	15,5	12	8,7	6,3	82	75	61	1111	118	271	17	12	,	7
Нуха	3,6	3,7	4,6	6,8	9,7	11,5	12,6	11,8	10,4	8,3	5,8	4,2	68	67	45	692	114	—	28	8	,	7
Сальяны	4,7	5	5,9	8	11	13,5	15,8	16	13,8	10,7	7,7	5,5	72	72	43	237	61	82	6	4	,	6
Сумгаит	4,6	4,7	5,6	7,3	10,6	14	17	17	14,4	10,7	7,8	5,6	—	—	—	185	—	—	—	—	,	7
Шемаха	3,7	3,8	4,7	6,7	8,9	10,1	10,6	10,2	9,4	8,6	5,8	4,3	75	57	40	493	—	125	39	10	,	8
Нагорно-Карабахская автономная область																						
Степанакерт	3,3	3,4	4,5	6,6	9,1	10,7	11	11	9,8	7,8	5,2	3,8	62	64	46	560	102	—	18	6	,	7

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот в зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Нахичеванская АССР																						
Нахичевань	2,6	3	4,2	6	8	8,8	9,7	9,4	8,1	6,5	4,5	3,5	64	49	28	251	69	—	45	16	Нет	8
Литовская ССР																						
Вильнюс	3,1	3,1	3,8	5,3	7,6	9,3	11,2	10,6	8,5	6,5	4,4	3,5	86	82	60	605	168	77	98	20	„	—
Каунас	3,1	3,1	3,9	5,3	7,7	9,3	11,1	10,7	8,6	6,6	4,8	3,6	86	80	57	624	173	—	87	18	„	—
Клайпеда	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	82	73	728	172	—	67	17	„	—
Паневежис	3	3	3,6	5,1	7,6	9,2	11,4	10,8	8,4	6,3	4,7	3,5	84	82	61	590	175	—	92	22	„	—
Тельшай	3,3	3,2	3,5	4,8	7	8,8	10,5	10,3	8,5	6,6	4,9	3,6	90	84	63	755	—	—	91	27	„	—
Шяуляй	3	3	3,8	5,1	7,6	9,1	11,2	10,8	8,5	6,4	4,7	3,6	90	84	63	576	—	—	89	21	„	—
Молдавская ССР																						
Гриноуцы	3,1	3,2	4,2	5,5	8,2	10,8	11,5	10,9	9	6,9	4,8	3,6	82	79	54	472	—	85	74	23	„	7
Кишинев	3,2	3,4	4,4	5,8	8,4	10,8	12	11,2	9,2	7,4	5,4	4	78	74	48	478	122	91	52	20	„	7
Латвийская ССР																						
Валмиера	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	—	—	98	26	„	—
Вентспилс	3,6	3,4	3,7	4,9	6,9	8,9	11,3	11,1	8,9	6,9	5,1	4	83	84	76	628	182	—	79	20	„	—
Гулбене	2,8	2,8	3,5	5	7,2	9,2	11,4	10,8	8,2	6,2	4,6	3,6	87	81	61	571	191	—	125	34	„	—
Даугавпилс	2,8	2,7	3,3	4,9	7,5	9,3	11,2	10,9	8,6	6,4	4,7	3	85	83	59	575	178	—	108	29	„	—
Елгава	3	3	3,8	5,2	7,3	9,3	11,6	10,9	8,5	6,3	4,7	3,5	86	81	63	583	180	95	90	22	„	—
Лиепая	3,5	3,4	3,8	5	6,9	9,1	11,3	11,2	9	6,9	4,8	4,1	81	82	75	627	171	—	69	16	„	—
Рига	3,2	3,2	3,7	5	7,2	9,2	11,4	10,9	8,6	6,5	4,8	3,7	84	79	61	634	189	61	102	24	„	—
Киргизская ССР																						
Пржевальск	2	2,2	2,9	4,1	5,8	7,5	8,4	8,8	6,1	4,3	3,2	2,5	61	64	44	—	—	—	135	—	„	9

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Сусамыр	0,7	0,7	1,6	3,9	5,8	7,2	7,8	6,8	5,1	3,4	1,8	0,9	74	74	42	345	—	—	—	49	Нет	9
Талас	1,9	2,5	3,3	4,8	7	8,5	9	8,1	5,7	4,4	3	2,2	50	59	33	303	—	—	90	17	"	8
Фрунзе	2,3	2,9	4,2	6,3	8,1	8,8	9,2	7,4	5,6	4,8	3,5	2,9	60	47	29	355	—	—	78	20	"	9
Ошская область																						
Гульча	1,9	2,2	4,8	5,9	7	8,3	9,3	7,8	5,3	3,7	3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	"	—
Джалал-Абад	2,8	3	4,4	6,1	7,8	8,5	8,5	7,6	5,3	4,8	3,7	2,9	57	37	27	502	—	—	83	34	"	9
Избаскент (по Ленинджолу)	2,8	3,3	5,1	7,2	9,2	10,1	9,8	8	6,1	5,2	4,2	3,2	61	42	27	403	—	—	—	—	"	9
Ош	2,8	3,3	4,6	6,6	8,8	9,6	10,8	9,3	6,7	5,6	4	3	55	48	34	323	79	—	71	20	"	9
Сары-Таш	0,9	1,2	1,6	2,5	3,9	4,5	5,1	4,2	2,9	2,2	1,6	1,2	63	65	30	315	42	—	191	65	"	9
Хайдаркен	1,7	1,7	3,3	5,5	6,3	7,1	7,7	7,1	4,6	3,3	2,7	1,9	52	49	33	433	—	—	—	—	"	8
Тянь-Шаньская область																						
Нарын	1	1,2	2,4	4,1	5,5	6,8	7,6	6,9	4,9	3,3	2,3	1,2	65	66	35	272	95	41	125	29	"	8
Таджикская ССР																						
Гарм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	46	20	651	—	119	90	42	Да	9
Душанбе	3,6	4	5,5	7,8	9,5	9,5	9,2	8,2	6,3	5,4	4,6	4,1	64	44	21	611	90	131	39	12	Нет	9
Кировабад	4,1	5,2	7	10	10,8	11,6	11,9	10,8	8	6,4	5,3	4,7	71	49	24	339	—	—	24	8	"	8
Куляб	3,9	4,7	6,2	9,3	10,7	10,7	10	8,5	6,5	5,5	5,2	4,8	69	41	23	544	—	—	—	12	"	8
Курган-Тюбе	4,2	5,1	6,6	9,7	10,6	11,4	12,2	11,2	8,3	6,5	5,2	4,7	73	54	25	230	—	46	24	9	"	7
Регар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	40	24	359	—	—	—	—	"	9
Горно-Бадахшанская автономная область																						
Каракуль (озеро)	0,7	0,8	1,1	1,6	2,2	2,6	3	2,8	1,9	1,4	1	0,8	56	51	21	62	—	—	—	—	Да	8
Мургаб	0,7	0,9	1,3	1,8	2,5	3,3	3,6	3,7	2,2	1,6	1,1	0,8	54	44	22	73	45	—	55	7	Нет	9
Хорог	1,7	2,2	2,9	3,4	5	5,4	6	5,1	4	3,2	2,6	2,1	54	44	18	217	66	38	93	45	"	9

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ленинабадская область																						
Исфара	3,4	3,6	4,6	6,6	8,4	9,8	10,8	9,6	7,4	5,8	4,2	3,4	56	59	30	116	—	—	18	3	Нет	8
Ленинабад	3,5	3,8	5	7,1	8,8	10,5	11,8	11,2	8,3	6,4	4,4	3,8	61	53	31	148	56	69	18	4	,	7
Пепджикент	3	3,4	4,9	6,8	8	8,8	8,8	8,2	6,2	5	4	3,4	55	52	24	316	—	44	51	6	,	7
Ура-Тюбе	2,7	3,2	4,7	6,8	8,4	8,9	8,9	7,9	5,9	4,8	3,8	3,2	60	47	27	335	—	50	58	12	,	8
Армянская ССР																						
Верин-Талли	2,3	2,6	3,4	4,9	6,6	7,8	8,9	8,8	6,9	5,4	4,3	4,5	67	60	42	498	—	—	—	20	,	8
Ереван	2,6	2,9	4,1	5,8	8,2	9,5	11	10,8	8,5	7	5,3	3,7	70	56	33	317	91	42	56	24	,	8
Иджеван	3,2	3,6	4,6	6,6	9,6	11,3	13,4	12,8	10,8	8,1	5,8	4	62	76	53	552	—	—	—	16	,	7
Кировакан	2,2	2,6	3,4	5	7,3	9,4	11,2	10,8	8,8	6,2	4,4	2,8	54	80	60	571	127	76	77	17	,	7
Кохб	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	70	40	508	—	—	—	—	,	7
Ленинакан	1,9	2,2	3,2	4,8	6,7	8,1	9,7	9,3	7,3	5,4	4	2,5	72	68	37	459	117	64	94	27	,	8
Севан	2	2,3	2,9	4,6	6,3	7,9	9,8	9,5	7,5	5,5	4	2,6	74	75	57	535	131	76	131	32	,	8
Сисиан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361	—	81	—	—	,	7
Степанаван	2,4	2,8	3,5	5	7,3	9	10,8	10,6	8,3	5,9	4,2	2,8	58	79	53	644	128	71	76	21	,	7
Яных	—	—	—	3,8	5,4	6,8	8,3	8,1	5,8	4,5	—	—	—	79	47	—	—	—	159	52	,	8
Туркменская ССР																						
Ашхабад	3,9	4,7	6,2	8,1	9,2	10,1	10,5	9,6	8,1	6,9	5,5	4,9	73	48	22	244	69	55	18	4	,	9
Гасан-Кули	4,6	5,2	6,1	9	12,4	15,8	19,8	20	15,6	10,6	7,5	5,6	70	76	68	198	—	—	1	0	,	6
Красноводск	4,3	4,6	5,6	7,3	9,7	12,1	14,4	13,2	10,8	8,4	6,3	5,1	70	57	40	103	49	77	5	1	,	9
Кызыл-Арват	3,7	4,4	5,5	7,2	8,8	9,9	11,3	10,2	7,7	6,2	5,4	4,7	79	46	26	208	55	47	19	5	,	8
Марыйская область																						
Мары (по Байрам-Али)	3,7	4,3	5,5	7,4	7,9	8,7	9,2	8,1	6,5	5,2	4,3	4,1	61	43	21	127	41	41	15	4	,	—
Тахта-Базар	4,2	5,1	6,5	8,5	7,8	7,8	8	6,6	5,4	4,9	4,3	4,6	67	40	18	243	—	—	17	9	,	6

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мм рт. ст. по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в %			Осадки			Снежный покров		Наличие вечномерзлого грунта	Сейсмичность в баллах ¹
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	самого холодного месяца в 13 ч	самого жаркого месяца		сумма за год в мм	число дней в году с осадками $\geq 0,1$ мм	максимальное суточное количество в мм	число дней в году со снежным покровом	средняя из наибольших декадных высот за зиму в см		
														в 7 ч	в 13 ч							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Теджен	3,6	4,5	5,8	7,4	8,1	9	9,3	7,9	6,6	5,4	4,6	4,5	63	40	20	86	—	—	10	4	Нет	—
Ташаузская область																						
Зеагли	3	3,4	4,5	5,6	5,7	6,4	7,1	6,4	5,4	4,2	4	3,8	68	36	15	97	—	—	18	3	„	—
Ташауз	2,4	3	4,3	5,9	7,2	9,3	11,2	10	7,4	5,9	4,4	3,4	71	51	26	137	—	—	23	3	„	—
Чарджоуская область																						
Керки	4	4,7	5,9	8,5	10	11,5	12,4	11,4	8,7	6,3	5	4,6	64	57	32	164	44	39	14	4	„	6
Чарджоу	3,7	4,3	5,5	7,4	9,2	10,9	11,8	10,7	8,2	6	4,6	4,1	64	51	27	111	40	33	8	2	„	—
Эстонская ССР																						
Вилсанди	3,6	3,3	3,8	4,8	6,8	9,1	11,6	11,2	9	6,7	5,1	4,1	84	84	76	487	—	86	61	5	„	—
Кохтла-Ярве	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	632	—	—	130	23	„	—
Кыпу	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519	—	75	96	21	„	—
Нарва	2,8	2,6	3	4,5	6,4	9,2	11,6	10,8	8,2	5,9	4,3	3,3	85	80	70	680	192	67	125	28	„	—
Пярну	3,1	3	3,4	4,8	7,2	9,2	11,5	11	8,6	6,5	4,7	3,6	84	83	67	543	166	61	101	25	„	—
Сырве	3,6	3,4	3,7	4,9	6,8	9,2	11,6	11,3	9,2	7	5,4	4,2	85	85	78	536	161	79	76	17	„	—
Таллин	3,1	2,8	3,4	4,5	6,7	8,9	11,1	10,7	8,3	6	4,5	3,6	83	82	68	461	175	82	103	27	„	—
Тарту	2,8	2,6	3,1	4,5	6,4	8,5	10,7	10,2	7,8	5,8	4,2	3,3	81	81	58	587	200	77	117	34	„	—
Тажуна	3,4	3,2	3,5	4,8	6,5	9,1	11,4	11,2	8,7	6,4	5	3,9	83	82	74	532	176	—	92	27	„	—
Тийрикоя	2,8	2,6	3,1	4,4	6,5	9,1	11,4	10,7	8,1	5,9	4,3	3,4	85	79	64	597	—	89	118	30	„	—
Тюри	2,9	2,7	3,1	4,4	6,6	8,5	10,8	10,3	7,9	5,8	4,4	3,5	79	83	60	580	—	—	—	—	„	—

Таблица 4

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ

Географическая широта в град	Сумма тепла в ккал.м ² , поступающего в июне при безоблачном небе от солнечной радиации									
	прямой							рассеянной		
	на вертикальную поверхность						на горизонтальную поверхность		за сутки	Максимальная за час
	южную		северную		западную и восточную		за сутки	Максимальная за час		
	за сутки	Максимальная за час	за сутки	Максимальная за час	за сутки	Максимальная за час			за сутки	Максимальная за час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	843	187	510	120	2450	504	5940	711	1180	108
40	1020	210	510	122	2480	507	5890	705	1240	108
42	1182	234	510	123	2530	510	5870	696	1280	108
44	1342	258	520	126	2580	513	5820	675	1300	108
46	1519	280	530	126	2640	515	5790	658	1310	108
48	1680	303	540	128	2705	517	5770	645	1340	114
50	1849	327	560	132	2770	522	5760	645	1350	114
52	2020	348	580	135	2845	525	5760	633	1340	111
54	2185	372	630	140	2925	531	5780	615	1320	111
56	2350	395	700	157	3010	537	5800	604	1310	110
58	2520	418	810	166	3140	543	5830	597	1280	103
60	2782	440	970	175	3300	550	5860	579	1250	96
62	2860	465	1170	187	3495	558	5920	554	1220	90
64	3050	488	1430	192	3750	570	6000	540	—	90
66	3260	510	1710	207	4060	585	6070	540	—	90
68	3490	534	2015	228	4400	603	—	—	—	90

Таблица 5

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
РСФСР																				
Алтайский край																				
Алейск	6	13	1	1	18	54	5	2	11	13	27	7	5	13	17	11	7	6		
	1,6	2,6	2,2	1,5	5,1	6,6	4,1	1,5		2,8	3,5	2,8	2,4	3,1	3,7	3,5	2,8		4,8	3,3
Барнаул	3	9	3	6	15	46	15	3	14	13	19	7	11	12	16	11	11	12		
	1,9	2,3	1,5	2,2	3,6	5,8	3,9	2,2		3,2	3,2	2,6	3,1	3,6	4	3,7	3,5		3,2	2,9
Бея	1	1	35	47	4	0	3	9	4	3	3	26	26	5	5	15	17	44		
	2	0,5	6,2	7,4	3,9	1	3,8	5,7		2,4	2,1	3,5	3,3	1,7	1,7	2,2	4,1		5,5	1,9
Бийск	6	14	29	10	3	14	19	5	13	9	14	20	13	7	14	13	10	13		
	1,8	3,3	3,2	2,8	2,8	5,4	6,1	3,5		3,1	3,1	3,1	3	3	3,8	3,4	2,9		4,4	3,7
Горно-Алтайск	10	1	5	29	42	1	0	12	17	12	3	6	19	32	6	5	17	18		
	2,6	1,5	1,6	2,1	2,3	2,4	0,9	2,7		2,7	1,7	1,6	2,2	1,8	1,8	3	2,8		—	—
Змеиногорск	3	2	3	32	47	9	4	0	20	27	15	8	17	14	7	5	7	18		
	1,5	2,9	1	5	6,4	4,8	3,4	0,4		4,1	3,9	2,5	3,4	4	4,1	3,2	3,4		3,7	2,9
Камень-на-Оби	5	4	4	13	32	33	6	3	9	22	14	9	10	10	9	15	11	6		
	2,5	0,9	3,7	3,9	5,1	7,3	4,3	3,6		4,1	4	3,8	3,3	4,4	5,2	4,1	3,5		5,1	4
Катанда	61	9	3	1	5	3	4	14	29	23	4	4	7	21	12	13	16	30		
	0,4	2,1	2,3	2,2	8,9	10,1	4,8	3,3		1,8	2,8	1,8	2,5	2,1	2,5	3,6	2,5		1,7	1,9
Кош-Агач	5	14	26	19	8	12	11	5	—	5	14	19	11	5	9	24	13	—		
	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,8	2,5	2,3		3,4	2,8	2,4	1,9	2,6	3,6	4,1	3,5		1	2,5
Родино	1	10	5	7	35	38	3	1	10	12	18	10	8	13	19	12	8	14		
	2	2,9	3	3,8	5,8	5,9	5,3	2,2		3,5	3,5	3	3,6	3,7	4,5	4	3,9		4,6	3,4
Рубцовск	8	13	1	7	50	18	2	1	3	22	21	6	8	14	12	9	8	3		
	2,3	2,6	0,6	4	6,4	4,7	1,9	1,8		3,8	3,6	2,5	2,8	4,2	4,1	3,6	3,2		4,7	3,6
Славгород	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2,5	3,6	4,9	3,8	5	6,8	4,2	3,1		4,1	4,4	4,4	3,8	3,9	4,9	5	4,4		—	—
Амурская область																				
Белогорск	16	6	11	12	7	7	16	25	44	15	8	9	12	21	16	8	11	19		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		2,4	3,1
Благовещенск	23	8	2	2	7	8	12	38	10	14	14	10	11	20	11	7	13	5		
	4,7	1,9	1,3	1,2	2,5	1,9	2,2	3,8		3,6	3,3	3,7	4,3	3,5	3,7	2,9	3,6		3	3,6
Бысса	8	4	3	41	17	13	9	5	—	17	8	8	17	15	15	10	10	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		1,5	0,9
Гош	8	13	16	8	5	22	18	10	33	12	12	12	19	16	12	10	7	23		
	3,2	2	1,8	2,7	2,7	2,6	3	3,9		3	2,5	2,5	3,3	4,1	4,3	3,2	3,2		1,6	2,4

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штелей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	Скорость ветра в м/сек																		самых холодных	самых жарких
	в январе									в июле										
1	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штыль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штыль	20	21
Дамбуки	7	1	0	0	1	1	30	60	55	17	17	13	12	9	8	8	16	28	1,7	1,6
Ерофей Павлович	54	4	6	3	4	3	4	22	—	20	13	14	14	10	11	4	14	—	1,5	1,7
Завитинск	5	2	3	16	13	7	24	30	38	6	3	10	27	24	11	9	10	22	2,3	3
Зея (по Пикану)	37	2	14	3	0	1	13	30	85	23	6	36	10	4	4	8	9	52	1,4	2,1
Магдагачи	16	14	3	1	5	17	19	25	22	13	16	13	10	16	13	9	10	20	2,2	2,4
Сковородино	12	18	18	1	1	6	17	27	50	8	26	27	5	6	9	10	9	33	1,5	2
Тыган-Уркан	17	4	2	2	7	6	9	53	29	15	12	11	14	14	11	7	16	44	3,4	2
Шимановск	13	3	12	5	11	1	9	56	—	9	11	17	19	18	8	7	11	—	1,9	2,3
Экимчан	10	20	27	6	7	13	8	9	—	6	20	24	5	6	24	10	5	—	0,5	1,4
Архангельская область																				
Архангельск	4	6	11	21	19	19	12	8	4	13	14	15	12	8	9	11	18	6	4,5	4,1
Емца	2,4	2,5	2,9	3,5	4,1	4,3	5	4,2	6	3,3	2,9	2,9	2,9	3,1	3,6	3,8	4	6	—	—
Индига	6	8	11	13	17	26	9	10	3	18	20	11	9	11	14	9	8	3	8,9	6,3
Ханин Нос	4	3	11	12	9	42	15	4	3	19	21	11	9	2	6	12	20	3	9,5	6,8
Лешуконское	6,8	6,3	5	6,3	9,5	12,2	8,9	7,8	8	6,7	6,7	5,1	5,6	5,2	7,5	6,8	6	6	3,5	3,5
Малые Кармакулы	8	6	7	17	23	22	10	7	3	13	27	18	12	14	4	4	8	4	9,5	6,8
Мезень	8,8	8,4	8,5	8,6	10,4	10	10	9,4	8	6	7,4	7,4	7,3	7,1	5,2	6,4	5,8	6	4,9	4,6
Нарьян-Мар (по Оксину)	3	7	4	10	30	26	10	5	5	21	21	5	8	13	9	8	15	4	5,9	5,8
Онега	5	6	26	29	16	10	4	4	11	21	5	16	14	6	11	10	17	15	3,9	3,5
	10	7,9	16,5	10,7	10,8	10,2	8,6	9,4	—	5,5	9,9	14,8	10,8	8,6	6,7	5,6	5,3	—	—	—
	5	6	6	19	34	17	10	3	—	22	15	10	9	9	6	7	22	—	—	—
	7	12	4	8	22	30	11	6	5	19	25	9	5	7	8	9	18	4	4,9	4,6
	6,2	5,3	4,8	5,6	6,6	7,5	9,7	8,2	4	7,2	6,1	5,1	4,8	4,6	5,7	6,7	6,7	9	5,9	5,8
	3	2	15	33	10	14	12	11	4	10	10	12	17	5	6	14	26	9	3,9	3,5
	3,5	3,8	4,1	3,8	4,1	5	6	4,8	—	3,5	3,4	3,3	2,7	3,8	4,3	4,4	4	—	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Северный (остров Колгуев)	6	7	4	13	24	25	12	9	3	20	15	17	9	6	7	11	15	2	8,3	7
Астраханская область																				
Астрахань	6	16	32	11	5	9	10	11	3	8	10	13	11	11	16	16	15	8	—	—
Верхний Баскунчак	7	12	22	12	10	13	16	8	1	10	10	12	7	9	13	23	16	2	5,7	4,1
Башкирская АССР																				
Бирск	5	4	7	14	40	19	8	3	—	11	9	10	13	17	17	15	8	—	—	—
Уфа	8	10	4	11	33	21	6	7	11	16	14	8	8	12	15	14	13	9	5,2	4
Бурятская АССР																				
Баргузин	4	8	7	5	3	24	43	6	68	2	8	11	4	3	23	43	6	16	1,8	4,2
Кяхта	24	2	2	9	20	20	4	19	3	13	9	5	12	12	12	5	32	9	2,4	3,3
Уакиг	29	0	0	0	12	5	9	45	84	18	8	5	8	17	7	10	27	48	1,3	2
Улан-Удэ	2	5	16	2	1	16	41	14	16	5	8	16	2	3	10	30	26	10	2,1	2,7
Харауз	7	19	6	13	11	15	14	15	25	10	25	3	1	3	37	16	5	15	4,2	4,7
Владимирская область																				
Владимир	9	6	8	13	19	22	15	8	6	16	15	12	9	8	14	13	13	9	5	3,4
Волгоградская область																				
Волгоград	4	25	20	12	5	6	15	13	4	14	15	13	9	6	6	16	21	6	6,3	4,6
Камышин	4	33	17	8	6	5	12	15	8	10	27	10	5	5	4	15	24	6	—	—
Урюпинск	9	8	12	21	13	13	12	12	10	13	8	8	10	10	15	18	18	20	4,6	3,3

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Эльтон	6 4,2	14 5,9	23 6,3	17 5,8	9 5,2	12 5	11 4,9	8 4,1	4	14 3,9	13 4,3	11 4,3	9 4,3	7 4	12 4,1	17 4,3	17 4	3	5,5	4,2
Вологодская область																				
Белозерск	7 5,4	4 4,4	4 3,9	11 5,4	26 6,9	21 6,1	15 5,7	12 5,4	6	16 5,3	14 5,4	10 4,1	10 3,8	14 3,8	10 3,8	10 4,1	16 5,3	6	5,6	4,5
Вологда	6 7	6 5	12 4,7	11 5,5	15 7,3	23 7,6	16 8,6	11 7,3	2	15 4,7	13 4,7	12 3,9	10 3,9	6 4,5	12 5	15 5,1	17 4,9	6	6,4	4,6
Вытегра	2 —	3 —	8 —	44 —	11 —	11 —	12 —	9 —	—	10 —	8 —	8 —	23 —	7 —	9 —	15 —	20 —	—	—	—
Тотьма	8 —	6 —	4 —	7 —	18 —	34 —	15 —	8 —	—	16 —	12 —	9 —	8 —	12 —	16 —	15 —	12 —	—	—	—
Череповец	6 —	7 —	6 —	14 —	24 —	21 —	15 —	7 —	8	12 —	15 —	12 —	12 —	12 —	14 —	12 —	11 —	11	4,6	3,2
Воронежская область																				
Воронеж	7 5,2	8 4,2	21 4,6	14 5	12 5,8	13 6,6	13 6,6	12 6,7	3	15 3,4	13 3,4	10 3,1	6 2,9	9 3,7	10 4,8	17 4,8	20 4,5	4	5,5	4
Горьковская область																				
Горький	5 3,9	4 4,3	6 3,9	15 5,1	17 5,4	22 5,3	19 4,6	12 4,9	8	10 2,9	9 3,1	10 3,4	11 3,5	10 3,5	15 3,4	17 3,4	18 3,7	12	4,7	3,5
Дагестанская АССР																				
Ахты	0 0	0 0	46 3,2	2 2,4	2 1,9	6 3,7	42 3,6	2 4,6	35	0 0,1	0 0,2	61 3,7	18 5,1	2 1	2 0,8	15 2,8	2 1,7	30	2,3	2,6
Ботлих	9 —	44 —	6 —	4 —	9 —	6 —	14 —	8 —	40	11 —	46 —	10 —	1 —	3 —	4 —	16 —	9 —	41	2,4	2,5
Дербент	6 4,2	3 1,6	5 3,1	22 4,2	11 3,4	1 1,6	17 3,7	35 4,4	15	19 4,2	8 2,5	11 2,5	20 3,3	7 1,9	1 1,1	8 3,6	26 4	20	3,5	2,8
Кумух	9 —	21 —	3 —	3 —	31 —	26 —	4 —	3 —	29	19 —	38 —	4 —	3 —	10 —	17 —	5 —	4 —	27	1,5	1,7
Махачкала	3 3,4	2 2	5 4,9	25 7,8	7 6,6	2 1,7	26 5,8	30 6,3	4	5 4,3	7 4,2	13 6,2	27 6,3	7 5,6	2 2,2	18 5,4	20 5,9	9	6,7	5,4
Тлярата	5 —	2 —	9 —	42 —	23 —	4 —	3 —	7 —	30	7 —	1 —	6 —	31 —	26 —	2 —	4 —	23 —	34	1,5	1,9
Хунзах	12 —	5 —	5 —	10 —	15 —	11 —	20 —	22 —	23	11 —	8 —	15 —	14 —	14 —	7 —	12 —	19 —	28	3,4	2,5

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ивановская область																				
Иваново	6 3,3	5 3,2	7 3,4	12 3,7	17 4,1	25 4,7	16 4,3	12 3,8	8	16 3,6	12 3,4	11 3,6	8 3,2	9 3,3	12 3,3	16 3,3	16 3,1	15	3,7	2,9
Иркутская область																				
Братск	1 —	0 —	4 —	18 —	28 —	20 —	22 —	7 —	40	4 —	3 —	14 —	11 —	13 —	12 —	26 —	17 —	30	2	2,5
Дубровское	1 —	2 —	2 —	2 —	4 —	38 —	49 —	2 —	—	20 —	13 —	6 —	3 —	8 —	19 —	25 —	6 —	—	1,4	1,5
Зима	12 —	9 —	6 —	12 —	13 —	12 —	9 —	27	50	15 —	6 —	11 —	14 —	5 —	6 —	12 —	31	24	1,1	1,7
Иркутск	7 —	8 —	16 —	39 —	6 —	1 —	3 —	20	39	7 —	2 —	6 —	32	9 —	4 —	15 —	25	24	2,1	2,4
Киренск	9 —	1 —	4 —	11 —	13 —	27 —	18 —	17	32	12 —	5 —	7 —	8 —	12 —	25 —	18 —	13	29	2	2,1
Нижнеудинск	15 —	2 —	2 —	15 —	14 —	6 —	13 —	33	—	12 —	5 —	8 —	17	14 —	5 —	16 —	23	—	—	—
Слюдянка	5 —	3 —	11 —	10 —	11 —	30 —	15 —	15	19	9 —	17 —	19 —	8 —	4 —	24 —	12 —	7	20	1,4	1,5
Тайшет	1 —	3 —	12 —	11 —	4 —	20 —	46 —	3	34	7 —	9 —	15 —	8 —	3 —	19 —	31 —	8	18	2,3	2,3
Тулун	5 —	4 —	19 —	19 —	6 —	6 —	24 —	17	—	12 —	8 —	12 —	15	4 —	4 —	24 —	21	—	1,1	1,6
Усолье-Сибирское	4 —	1 —	4 —	24 —	22 —	4 —	9 —	32	60	8 —	2 —	3 —	22	13 —	3 —	17 —	32	32	—	—
Черемхово	10 —	2 —	14 —	33 —	3 —	1 —	10 —	27	49	14 —	5 —	10 —	22	4 —	3 —	9 —	33	30	1,8	2,6
Кабардино-Балкарская АССР																				
Нальчик	8 —	12 —	15 —	10 —	15 —	32 —	3 —	5	6	5 —	9 —	12 —	9 —	24 —	35 —	2 —	4	4	—	—
Камчатская область																				
Ключи	1 1,2	3 3,2	24 4,4	4 3,8	1 2,4	7 4,1	50 5,8	10 8,2	10	1 3,3	11 3,5	34 4,3	6 3,4	1 2,1	6 3,3	26 5,3	15 7	6	5,1	4,3
Петропавловск-Камчатский	37 2,4	10 3,4	8 4	11 4,4	3 3	1 2	5 3,2	25 3	16	15 2,7	4 2,6	5 2,6	15 2,7	35 3,1	6 2,3	4 1,8	16 2,9	22	2,5	2,3

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле										
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	самых холодных	самых жарких
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Паданы	6	5	4	10	19	19	21	16	11	13	17	19	8	10	12	11	10	10	—	—
Петрозаводск	3	3	5	11	11	26	27	14	12	12	10	19	11	7	15	16	10	11	3,4	3,1
Пудож	5,3	4,2	5,6	4,4	4,2	6,4	5,8	3,9	—	5,5	4,7	3,8	3,1	3,2	4,4	4,1	4,2	—	—	
Суоярви	3	7	30	14	14	18	8	6	8	9	15	24	7	9	16	15	5	16	—	—
Суоярви	19	4	2	2	28	11	20	14	19	32	3	5	4	17	13	14	12	15	—	—
Кемеровская область																				
Киселевск	1	2	2	11	26	47	6	5	22	10	7	6	10	13	29	7	18	4	—	—
Кондома	0,9	1	1	3	4,8	5,1	3,5	2,9	—	2,6	2,3	2,5	3,1	4,3	3,9	3,2	3	4	4	3,3
Ленинск-Кузнецкий	19	2	12	6	25	21	10	5	—	16	4	8	9	22	15	14	12	—	—	
Мариинск	1	1,1	0,8	1,9	2,2	2,8	3,9	1,8	—	2,5	2,2	1,8	2,3	2,3	3,2	2,7	2,7	—	1,4	1,6
Тайга	3	4	6	27	30	18	5	7	9	17	19	7	16	11	10	10	10	10	—	—
Тайга	1,6	2,1	3,3	3,8	4,6	5,3	2,5	2,4	—	3	3,2	2,8	3,4	3,9	4	3	2,7	—	5,7	4,1
Тайга	3	8	9	4	17	44	12	3	15	8	11	11	7	15	23	14	11	12	—	—
Тайга	1,2	1,6	1,8	1,4	3,6	5,6	3,7	2	—	1,8	2,2	2,3	2	2,3	2,6	2,4	2,2	—	—	—
Тайга	2	9	1	6	39	38	4	1	9	11	19	5	10	18	19	9	9	16	—	—
Тайга	1,6	2,4	1,8	2,9	5,4	6,2	3,4	1,4	—	2,5	3,4	3,2	3,1	3,4	3,7	2,9	2,6	—	3,7	2,4
Кировская область																				
Киров	5	5	8	15	20	18	19	10	3	10	9	11	11	13	12	17	17	4	—	—
Киров	4,1	8,8	4,3	5,6	7,3	7,5	6,7	5,6	—	4,2	3,4	3,9	3,9	4,1	5	4,8	4,7	—	6,1	4,7
Коми АССР																				
Вендига	8	3	6	16	23	17	18	9	—	24	11	11	8	9	10	11	16	—	—	—
Сыктывкар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Троицко-Печорск	8	5	2	7	34	23	11	10	3	21	14	7	10	12	12	9	15	9	5,5	4,2
Усть-Воркута	12	5	4	14	29	20	8	8	16	23	11	10	9	11	8	11	17	10	—	—
Усть-Уса	3,5	3,1	4,4	4,3	4,6	4,8	4,5	3,8	—	5,6	4	3,6	3,1	3,4	3,1	3,5	4,8	—	3,1	3,1
Усть-Уса	4	6	23	4	9	42	8	4	15	19	12	16	6	8	10	13	16	6	—	—
Усть-Уса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,1
Усть-Уса	14	6	5	17	35	12	5	6	4	29	18	9	7	8	5	8	16	4	—	—
Усть-Уса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,2
Усть-Цильма	6	5	18	20	7	15	15	14	8	22	14	13	12	5	10	8	16	5	—	—
Усть-Цильма	4,1	3,4	4	4,6	4,7	4,9	4,6	4	—	4,3	4,1	3,2	3,5	3	3,2	4	4,4	—	4,1	3,7

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штелей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	Скорость ветра в м/сек																		Самых холодных	Самых жарких
	в январе									в июле										
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штель	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штель	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Усть-Щугор	10	0	9	18	49	6	4	4	—	36	5	13	11	13	4	4	14	—	3	3,1
Ухта	10	3	2	22	27	23	8	5	26	30	13	5	9	7	11	8	17	20	2,6	2,8
Костромская область																				
Кострома	7	4	4	12	27	19	18	9	3	14	9	7	6	11	16	22	15	5	4,3	3,3
Шарья	11	6	4	11	22	23	15	8	13	16	15	10	8	11	12	15	13	20	3,5	2,8
Краснодарский край																				
Ейск	6	19	32	10	6	8	13	6	3	15	13	9	4	5	12	25	17	5	6,5	5,1
Краснодар	4	16	27	14	5	16	10	8	9	7	17	11	6	7	25	16	11	17	3,7	2,9
Новороссийск	9	30	5	16	14	8	6	12	—	10	26	9	23	13	6	4	9	—	6,2	3,7
Сочи	12	39	10	21	6	2	3	7	6	9	31	6	10	9	8	15	12	16	2,7	2
Тихорецк	5	14	45	8	5	8	12	3	1	11	16	20	4	5	17	17	10	4	6	3,4
Туапсе	20	33	6	18	8	6	4	5	—	15	24	6	14	11	15	8	7	—	—	—
Красноярский край																				
Абакан	9	2	3	13	17	34	15	8	36	27	5	7	9	11	20	13	8	22	1,9	2,4
Ачинск	1	5	18	8	18	22	26	2	20	7	12	23	8	10	12	22	7	14	—	—
Ванавара	19	7	1	1	12	38	16	6	—	22	14	5	6	8	18	14	13	—	1,1	1,8
Верхнеимбатское	4	2	8	23	38	9	8	8	6	17	8	13	9	17	6	14	16	4	4,7	4,6
Волочанка	5	16	13	8	5	18	29	6	5	11	23	15	3	4	9	19	16	2	3,7	4,4
Диксон (остров)	8	10	8	6	47	11	5	5	16	19	33	6	4	12	11	8	7	6	8,2	6,7
	6,9	6,3	4,8	7,7	12,2	9,7	8,5	8,6		7,2	7,2	4,9	5,6	7,3	6,2	5,6	6,6			

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % Скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штелей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штель	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Дудинка	5	6	19	32	24	5	3	6	8	21	25	11	8	8	7	8	12	5		
	5,5	5,2	4,2	6,3	8,1	7,3	5,6	5,3		7	7,8	4	4,6	5	5,8	6,1	5,6		6,7	6,2
Енисейск	1	2	17	18	21	24	11	6	22	3	5	16	11	15	17	13	20	32		
	1,5	1,5	2	2,3	3,3	3,5	3,3	2,3		2,4	2,2	2,6	2,2	2,3	2,5	2,9	3,2		2,1	2
Игарка	5	4	5	25	40	7	6	8	—	30	5	4	6	13	9	10	23	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		5,1	4,9
Красноярск	1	2	4	2	4	48	30	9	20	2	4	12	7	7	39	18	11	18		
	1,6	1,7	2,3	1,6	7	6,3	5,3	3,1		2,8	2,6	2,5	2,2	3,6	3,7	3,2	2,7		2,5	1,8
Минусинск	15	10	2	2	5	41	17	8	60	17	17	7	4	4	23	17	11	36		
	1,5	1,8	1,2	1,9	2,8	5,9	2	1,3		2,8	2,1	1,7	1,9	2,1	2,9	2,5	2,8		1,9	2,1
Тура	5	15	27	5	1	8	16	23	—	11	10	10	6	4	16	19	24	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		1,5	2,1
Туруханск	5	7	17	25	34	5	4	3	9	14	9	13	13	12	8	10	21	15		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Хатанга	2	18	6	11	16	40	6	1	25	11	28	12	9	4	12	16	8	8		
	4,2	3,4	2,5	4,4	4,5	5,6	9,2	5,9		4,6	5,4	5,7	4,9	4,6	4,9	5,5	5,4		4,1	4,8
Чадобец	1	6	7	1	3	30	49	3	—	6	6	19	4	5	15	36	9	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Челюскин (мыс)	1	9	16	6	8	38	20	2	12	2	12	35	3	3	11	30	4	5		
	6,3	7	6	4,1	5,3	9,1	9,2	8,6		4	5,8	5,7	4,7	5,5	8	7,7	4,8		7,1	6,1
Куйбышевская область																				
Куйбышев	10	6	21	15	13	16	12	7	5	21	14	12	5	3	9	18	18	9		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		4,9	3,6
Курганская область																				
Курган	6	7	3	5	30	36	7	6	4	19	15	8	8	11	13	11	15			
	4,2	4,2	3,4	3,4	5,2	5,2	4,6	5,3		4,1	3,2	3,2	3,9	2,7	3,3	4,1	4,1	8	4,4	3,7
Макушино	5	7	10	9	13	38	13	5	4	18	16	9	8	6	11	14	18	6		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Шадринск	5	3	6	6	14	29	31	10	—	15	14	7	5	4	11	29	15	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Курская область																				
Курск	7	12	13	13	9	16	19	11	1	13	14	11	9	6	12	19	16	1		
	4,7	5	4,9	4,2	4,5	5,5	5,5	4,8		3,7	3,8	3,3	3,2	3,3	4,1	4,2	3,9		4,9	3,9

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % Скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
г. Ленинград																				
Ленинград	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{18}{5,2}$	$\frac{18}{5,1}$	$\frac{16}{4,6}$	$\frac{18}{4,5}$	$\frac{13}{3,7}$	0	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{21}{4,2}$	$\frac{17}{3,5}$	1	4,7	4
Ленинградская область																				
Выборг	$\frac{10}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{17}{—}$	$\frac{23}{—}$	$\frac{10}{—}$	$\frac{7}{—}$	8	$\frac{10}{—}$	$\frac{16}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{26}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{7}{—}$	10	3,5	3,9
Свирьстрой	$\frac{1}{4,1}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{9}{4,2}$	$\frac{26}{5,5}$	$\frac{33}{5,5}$	$\frac{10}{5,1}$	$\frac{6}{5}$	10	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{26}{4,4}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{20}{4,2}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{7}{4,3}$	2	—	—
Тихвин	$\frac{4}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{23}{—}$	$\frac{24}{—}$	$\frac{20}{—}$	$\frac{13}{—}$	$\frac{7}{—}$	18	$\frac{14}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{18}{—}$	24	—	—
Магаданская область																				
Анадырь	$\frac{14}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{10}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{43}{—}$	15	$\frac{6}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{17}{—}$	$\frac{41}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{7}{—}$	$\frac{6}{—}$	10	7,6	5,9
Аркагала	$\frac{45}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{48}{—}$	50	$\frac{16}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{23}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{22}{—}$	56	3,3	2,1
Берелех	$\frac{15}{—}$	$\frac{61}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{1}{—}$	90	$\frac{10}{—}$	$\frac{44}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{1}{—}$	34	1,9	2,5
Биллигса (мыс)	$\frac{2}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{22}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{21}{—}$	$\frac{31}{—}$	$\frac{7}{—}$	9	$\frac{7}{—}$	$\frac{16}{—}$	$\frac{39}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{15}{—}$	4	6	6,9
Вакханка	$\frac{73}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{7}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{10}{—}$	92	$\frac{38}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{16}{—}$	$\frac{16}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{7}{—}$	58	1,9	1,8
Валькаркай (мыс)	$\frac{1}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{35}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{41}{—}$	$\frac{2}{—}$	38	$\frac{4}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{54}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{5}{—}$	18	6,2	6
Ванкарем	$\frac{21}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{6}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{49}{—}$	10	$\frac{17}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{17}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{17}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{23}{—}$	3	6,9	5,8
Гижига	$\frac{50}{—}$	$\frac{35}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{11}{—}$	4	$\frac{15}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{35}{—}$	$\frac{21}{—}$	$\frac{3}{—}$	$\frac{4}{—}$	14	5,8	4,4
Коркодон	$\frac{0}{—}$	$\frac{4}{—}$	$\frac{43}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{13}{—}$	$\frac{33}{—}$	$\frac{5}{—}$	38	$\frac{9}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{25}{—}$	$\frac{13}{—}$	$\frac{5}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{16}{—}$	$\frac{6}{—}$	47	2,2	1,7
Креста (залив)	$\frac{34}{—}$	$\frac{22}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{9}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{2}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{18}{—}$	34	$\frac{7}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{29}{—}$	$\frac{18}{—}$	$\frac{10}{—}$	$\frac{1}{—}$	$\frac{6}{—}$	27	6,3	3,6

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % Скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штнлей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штнль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штнль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Магадан (по бух- те Нагаева) . . .	2	61	34	1	0	1	1	0	3	3	15	20	2	1	18	39	3	12	7,1	4,2
Наварин (мыс) . . .	64	25	2	1	3	3	0	2	0	9	20	3	4	17	36	10	1	6	12,9	5,4
Нерючи	31	17	2	1	3	1	1	44	90	12	12	8	25	22	3	5	13	39	1,1	2,4
Омсукчан	10	67	5	0	3	15	0	0	55	8	28	2	1	4	33	21	3	15	3,6	3,2
Островное	4	2	14	14	5	20	17	24	81	3	4	17	18	5	6	24	23	44	1,6	2,5
Палатка	15	32	52	1	0	0	0	0	31	9	13	21	1	2	15	34	5	63	3,5	1,7
Пестрая Дресва	0	4	2	0	0	0	42	52	6	9	18	18	19	10	3	5	18	36	16,6	2,6
Сеймчан	26	25	1	3	11	19	9	6	82	38	14	3	6	13	7	4	15	30	1,2	2,3
Стрелка	72	10	1	2	8	1	0	6	73	43	12	2	10	17	9	2	5	46	2,1	2,5
Таскан	17	30	12	5	4	18	8	6	42	15	25	12	3	5	22	9	9	41	2	2
Угольная (бухта)	36	11	7	3	1	3	5	34	—	13	10	18	21	2	16	10	10	—	10	4,5
Усть-Средникан	6	1	1	4	7	66	12	4	38	35	8	6	18	9	10	5	9	32	2,4	1,4
Уэлен	41	12	3	4	11	9	2	18	5	16	13	6	1	29	23	1	11	5	6,6	6,3
Уэлькаль	18	44	2	2	1	1	7	25	5	9	21	18	27	16	4	3	2	8	9,5	4,6
Шмидта (мыс)	1	0	3	23	1	5	36	31	14	4	5	21	29	1	1	16	23	8	6,8	5,1
г. Москва																				
Москва	8	4	7	16	14	17	20	14	6	18	10	11	8	7	11	15	20	12	4,9	3,6
Московская область																				
Коломна	3	4	11	14	15	23	19	11	6	8	8	12	8	8	19	11	15	1	5,1	3,5

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штглей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штгль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штгль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Омская область																				
Исилькуль . . .	5	6	8	13	11	31	18	8	4	19	14	10	8	6	9	15	19	8	4,1	3,4
Омск	5	4	8	10	19	27	20	7	12	16	10	9	8	13	11	17	16	16		
Тара	6	4	7	27	25	15	8	8	—	19	13	10	12	10	8	13	15	—	—	—
Оренбургская область																				
Бугуруслан . . .	11	5	4	13	26	25	9	7	—	19	15	6	7	10	14	16	13	—	—	—
Бузулук	4	3	20	12	19	26	10	6	4	13	12	11	8	8	14	17	17	12	6,7	3,9
Кувандык	2	21	32	6	6	9	22	2	—	9	19	12	4	4	6	29	17	—		
Оренбург	7	6	22	12	9	23	14	7	10	16	12	17	8	5	11	16	15	13	4,5	3,6
Орск	4,4	3,7	4,7	6	5,1	5,6	4,7	3,4	—	3,8	3,6	4	4,6	4	3,6	3,9	3,5	—		
Орловская область																				
Орел	10	6	8	14	20	16	15	11	8	13	9	7	9	14	15	17	16	11	—	—
Пензенская область																				
Земетчино . . .	9	4	2	21	26	13	11	14	—	18	8	8	13	12	9	13	19	—	—	—
Кузнецк	8	11	9	8	18	24	16	6	14	14	13	11	7	9	16	19	11	13	4,5	3,2
Пенза	6	2	3	16	21	23	15	14	15	13	4	4	6	12	25	23	13	16		
Пермская область																				
Бисер	6	15	3	1	7	46	17	5	18	8	17	11	6	9	23	16	10	20	3,5	2,8
Кизел	2,4	3,7	1,4	1	3,3	3,9	3,2	2,2	—	2,4	3,2	3	2,5	2,3	2,8	2,7	2,6	—		
Кудымкар . . .	3	8	12	11	14	29	17	6	—	11	9	12	8	8	16	19	17	—	3	3,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6	8	9	13	24	24	5	11	17	20	14	5	4	8	18	11	20	17	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ножовка	7 3,8	13 3,9	5 2,5	8 4	14 6,2	31 5,2	15 4,1	7 3,3	17	20 4,1	17 4,2	5 3,6	7 3,4	7 3,7	14 3,9	15 3,6	15 3,2	11	4	3,6
Пермь	4 2,1	9 2,6	10 3,3	14 3,7	16 4,7	29 4,8	15 4,4	3 2,7	6	14 2,5	13 2,5	11 2,6	9 3	10 2,7	16 3,3	18 3,2	9 2,8	11	3,6	2,8
Чердынь	9 4,1	2 0,7	3 1,7	13 5,8	27 6,6	19 6,8	16 6,2	11 5,3	9	22 4,6	7 3,4	10 3,4	10 4,3	10 4,2	10 4,5	14 5,9	17 5,2	9	5,5	4,8
Приморский край																				
Владивосток	72 9,3	6 4,3	1 1,1	5 4	2 3	2 2	1 2	11 7,4	8	9 6,2	1 2,8	3 2,8	47 8	27 6,5	7 4	3 2,6	3 5,1	9	7,9	6,4
Сучан	65 8,2	8 5,2	0 2,2	0 0,6	2 2,2	0 1	0 0,8	25 6,1	13	10 3,6	1 2,7	1 1,3	6 2,5	51 3,9	20 4	2 2,3	9 2,1	26	5,4	2,5
Псковская область																				
Великие Луки	7 —	3 —	5 —	16 —	26 —	21 —	12 —	10 —	8	12 —	8 —	6 —	12 —	15 —	17 —	17 —	13 —	14	4,2	2,8
Дно	3 —	5 —	6 —	16 —	19 —	26 —	16 —	9 —	4	8 —	15 —	8 —	9 —	9 —	15 —	22 —	14 —	10	4	2,7
Псков	5 —	3 —	10 —	17 —	26 —	14 —	15 —	10 —	2	13 —	7 —	10 —	10 —	16 —	13 —	16 —	15 —	9	4,6	3,2
Ростовская область																				
Каменск-Шахтинский	5 —	12 —	23 —	13 —	6 —	14 —	18 —	9 —	5	7 —	8 —	14 —	11 —	8 —	16 —	22 —	14 —	8	5,1	3,7
Ростов-на-Дону	5 4,7	12 7	36 8,9	11 5,9	5 4,3	11 5,1	14 4,9	6 4,6	5	12 3,7	14 4,3	17 5,2	6 4	5 2,8	14 3,8	20 4,1	12 3,7	9	6,1	3,8
Рязанская область																				
Рязань	5 —	5 —	10 —	17 —	16 —	22 —	14 —	11 —	4	13 —	10 —	13 —	13 —	8 —	12 —	15 —	16 —	8	4	2,9
Сасово	13 —	5 —	7 —	11 —	22 —	21 —	10 —	11 —	9	17 —	13 —	8 —	7 —	10 —	13 —	18 —	14 —	12	4,5	3,5
Саратовская область																				
Саратов	5 —	4 —	10 —	16 —	15 —	7 —	24 —	19 —	12	10 —	10 —	8 —	7 —	9 —	11 —	24 —	21 —	14	5,2	3,8
Сахалинская область																				
Александровск-Сахалинский	20 —	2 —	16 —	21 —	5 —	4 —	8 —	21 —	17	15 —	5 —	2 —	14 —	19 —	22 —	9 —	14 —	28	4,5	3,2

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	Скорость ветра в м/сек																		самых холодных	самых жарких
	в январе									в июле										
1	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	20	21
Долинск	24	16	4	10	20	11	7	8	18	20	19	3	5	30	13	4	6	9	2,7	3,2
Кировское	10	2	9	24	5	1	5	44	30	9	2	12	41	7	1	5	23	15	2,5	3
Корсаков	34	24	10	2	3	3	8	16	3	6	18	15	8	26	19	5	3	4	5	3,7
Курильск	11	4	10	10	5	5	18	37	1	12	4	18	19	11	7	12	17	2	8,6	3,9
Оха	6	6	1	1	1	5	36	44	9	6	10	25	28	10	9	7	5	13	7,8	5
Поронайск	58	8	1	0	1	2	10	20	1	12	7	9	12	34	17	5	4	2	4	3,1
Северо-Курильск (по мысу Лопатка)	15	13	15	4	2	3	10	38	2	6	3	17	13	6	3	8	44	3	0,3	6,9
Углегорск	40	14	20	8	1	1	1	15	2	12	2	17	24	16	17	6	6	15	6,4	3,6
Холмск	18	21	20	17	1	3	9	11	1	8	6	11	21	19	22	8	5	6	6,9	3,6
Северо-Осетинская АССР																				
Орджоникидзе	12	5	6	6	25	19	15	11	9	9	7	5	5	31	21	14	8	4	2	2,4
Свердловская область																				
Верхотурье	11	4	3	5	7	24	35	11	—	19	9	6	8	8	10	19	21	—	—	—
Ирбит	5	2	5	10	14	35	21	8	10	14	10	8	9	11	17	15	16	10	3,4	3,1
Каменск-Уральский	4	2,4	2,8	2,8	4,1	4,1	4,2	3	8	3,7	3,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,5	3,6	6	—	—
Карпинск	14	8	3	14	18	18	12	13	8	22	16	6	7	8	11	10	20	6	—	—
Красноуфимск	11	8	4	5	10	22	34	6	15	16	15	8	8	7	13	19	14	6	3,6	3,5
Свердловск	3	4	11	11	7	28	28	8	13	10	10	13	6	5	11	24	21	12	2,2	2
	1,4	1,9	1,6	1,9	1,9	3	2,9	2,7	—	2,3	2,1	1,6	1,8	1,8	1,2	2,2	2,9	—	2,2	2
	7	4	3	13	11	16	36	10	4	16	9	8	10	9	13	20	15	4	4,4	3,9
	2,9	2,5	2,5	3,7	3,4	5	5,9	4,6	—	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,9	4,2	3,9	—	4,4	3,9

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле										
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	самых холодных	самых жарких
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Смоленская область																				
Велиж	7	7	8	14	18	23	14	9	16	13	12	9	8	11	17	13	17	20	—	—
Смоленск	7	7	13	17	19	17	12	8	4	13	10	12	10	11	14	13	17	6	4,4	3
Ставропольский край																				
Пятигорск	1	7	43	16	0	2	16	15	22	3	6	21	14	2	3	23	28	17	—	—
Ставрополь	2	3	28	25	7	10	20	5	3	5	7	24	11	3	12	26	12	9	6,2	4,1
	2,9	4	6,4	5,3	4	5,7	8,5	6,8		2,5	2,9	3,9	3,6	2,6	5,1	5,4	3,8			
Тамбовская область																				
Мичуринск	10	7	9	16	18	14	13	13	8	14	10	7	8	12	15	18	16	19	—	—
Тамбов	13	4	5	18	22	13	11	14	8	20	10	10	10	9	12	13	16	16	3,9	2,5
Татарская АССР																				
Агрыз	19	10	3	7	29	18	8	6	15	24	18	7	7	13	11	9	11	15	—	—
Бугульма	8	7	5	7	20	35	10	8	11	15	11	5	8	10	20	15	16	13	5,6	3,8
Елабуга	8	9	5	10	19	27	12	10	—	17	10	7	10	14	12	12	18	—	—	—
Казань	11	5	5	19	20	18	12	10	15	14	16	10	10	11	15	13	11	20	3,9	3,1
Томская область																				
Колпашево	4	9	7	15	27	19	9	10	17	15	15	9	9	12	11	12	17	11	4,7	3,6
Молчаново	6	5	3	11	31	28	6	10	12	17	14	8	10	13	16	7	15	12	—	—
Пышкино-Троицкое	3	3	4	18	40	23	5	4	18	11	12	9	12	17	13	13	13	27	—	—
	1,6	1,4	2	2,7	3,7	4,1	2,5	2,1		2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	3,2	2,7	2,6		2,8	2,2
Пудино	5	8	7	4	22	38	11	5	26	19	20	10	5	9	14	11	12	26	3,2	2,8
	2	2,2	2,2	2,4	3,9	3,7	3,4	3,4		3	2,7	2,6	2,5	3	3	3	2,7			

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Средний Васюган	3	5	3	11	34	32	9	3	25	14	19	7	5	17	15	10	13	18		
	1,4	1,9	2,1	3,1	4	3,8	3,1	2		3	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	3		2,8	2,6
Тегульдэт	3	10	9	3	18	41	11	5	15	15	12	11	7	13	17	10	15	22		
	1,3	1,9	1,8	1,3	3,2	3,9	3,1	1,6		2,4	2,1	2	1,7	2,1	2,4	2,1	2,2		3	1,7
Томск	3	7	5	8	48	24	3	2	—	12	14	11	11	25	15	6	6	—		
	3	3,6	2,8	3,5	6	4,6	2,1	2,2		3	3,8	3,1	3,4	3,7	2,9	2,1	2,7		4,8	3,3
Усть-Озерное	5	5	10	5	22	31	18	4	—	16	12	11	10	14	11	16	10	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Тульская область																				
Волово	9	8	8	12	13	19	17	14	2	13	15	10	9	9	14	15	15	6		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		4,9	3,6
Тула	7	9	16	11	13	16	20	8	5	10	14	15	8	7	12	20	14	13		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Тюменская область																				
Березово	16	4	3	6	27	21	13	10	12	22	17	12	12	10	7	7	13	6		
	4	3,7	3,3	3,4	3,9	3,7	3,8	3,8		4,9	4,7	4	3,7	3,7	3,4	3,6	4		3,6	4,3
Демьянское	5	4	8	21	24	24	8	6	—	20	20	13	9	9	11	9	9	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		3	2,8
Кондинское	11	12	24	23	3	4	14	9	1	24	16	13	14	5	7	11	10	2		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		5,9	6
Леуши	4	4	7	7	21	39	9	9	13	17	15	11	7	11	13	11	15	8		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Марресале	5	6	14	22	11	22	14	6	9	19	10	13	16	6	7	11	18	5		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		8,4	6,2
Новый Порт	11	5	6	8	19	27	10	14	6	22	21	12	12	8	5	5	15	4		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		7,3	6,5
Салехард	4	20	6	13	17	23	10	7	—	10	31	11	6	8	10	9	15	—		
	4,6	5	3,2	3,1	3,1	4,9	7	8,4		5,7	5,8	4,2	3,6	3,4	4,5	5,7	7,4		4	5,4
Сургут	5	10	20	10	24	20	8	3	8	15	15	15	16	13	10	8	10	9		
	3,3	3,4	3,8	4	5,9	6,5	5,4	4,1		4,6	4,6	3,3	3,8	4,7	5,7	6,3	4,5		5	4,6
Тарко-Сале	6	2	7	22	23	21	9	10	33	24	14	7	10	7	6	9	23	25		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		3,4	3,8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % Скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца		
	в январе									в июле									штиль	самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Тобольск	6	4	8	25	18	17	11	11	15	15	11	8	14	8	12	14	18	13	—	—	
	3,8	4,4	6	6	3,5	3,2	4	3,9	—	3,9	3,8	4,3	4,1	2,7	3	3,7	3,7	—	3,9	3,9	
Тюмень	6	3	4	7	19	31	20	10	6	15	10	5	6	10	17	17	20	11	—	—	
	4	3,5	3,8	3,8	3,7	4,3	4	4	—	4	3,9	3,8	3,1	3,1	3,5	3,4	3,5	—	3,7	3,4	
Ханты-Мансийск	4	15	4	3	8	18	47	1	—	12	23	10	6	6	9	26	8	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Удмуртская АССР																					
Глазов	3	6	9	12	19	27	17	7	—	10	11	7	9	9	18	22	13	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,3	
Ульяновская область																					
Ульяновск	14	3	1	6	21	24	21	10	11	21	7	3	6	9	17	24	13	15	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Хабаровский край																					
Аян	14	8	4	1	2	5	34	32	—	10	40	14	5	12	9	8	2	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,1	
Бикин	7	3	31	33	1	3	10	12	—	6	3	19	49	8	4	4	7	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2	
Биробиджан	3	6	3	0	3	41	41	3	11	8	11	24	12	9	17	16	3	15	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2,9	
Вяземский	1	5	4	7	7	45	27	4	33	8	18	13	9	10	17	17	8	39	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,8	
Нелькан	20	3	0	1	40	29	2	5	—	31	17	4	6	22	11	4	5	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,1	
Николаевск-на-Амуре	4	1	2	1	0	3	55	34	3	9	12	38	25	0	2	8	6	3	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3,6	
Охотск	64	28	1	0	1	0	0	6	1	10	3	6	31	26	18	3	3	10	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,4	
Софийск (принск)	1	21	21	8	8	20	14	4	75	6	22	24	6	6	15	11	10	43	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	
Старый Хейджан	31	33	2	1	2	0	1	27	44	16	18	4	1	15	44	1	1	35	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,6	
Хабаровск	2	12	3	2	6	42	32	1	45	5	24	13	8	11	28	11	0	26	—	—	
	3,7	4,9	3,3	3	2,6	6,1	5,3	2,7	—	4,1	5,2	3,7	3	4	4,9	5	3,8	—	3,6	3,5	
Циммермановка	1	4	2	1	13	32	46	1	—	37	25	7	2	8	5	11	5	—	—	—	
	2,6	7,6	3	4	4	5,3	6,8	7,6	—	3	4,7	3,5	3,5	3	4,6	5,2	3,6	—	3,7	2,4	

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Челябинская область																				
Златоуст	2 2,1	1 0,8	4 2,2	30 5,3	7 5,3	1 1,7	16 5,4	39 4,6	9	8 2,9	4 2,6	7 3	22 4	6 4,8	3 2,2	14 3,8	36 3,6	13	3,9	3,1
Троицк	9 —	4 —	4 —	5 —	16 —	29 —	22 —	11 —	28	19 —	10 —	7 —	5 —	8 —	12 —	19 —	20 —	12	—	—
Челябинск	7 4	3 2,8	1 1,7	6 4,6	24 4,4	29 4,3	15 5,3	15 5,3	9	15 4,8	6 4,2	5 3,4	7 3,6	12 3,1	18 3,8	19 4,1	18 4,6	9	4,2	3,9
Чечено-Ингушская АССР																				
Грозный	5 2,3	11 2,7	9 2,7	3 1,9	10 2,4	38 2,9	15 3,3	9 3,2	5	3 2,1	11 3,2	16 3,5	6 2,5	11 2,4	34 3,1	11 3,8	8 3,8	6	2,9	3
Читинская область																				
Борзя	8 —	22 —	22 —	3 —	4 —	15 —	12 —	14 —	42	10 —	18 —	19 —	14 —	9 —	7 —	10 —	13 —	17	1,7	3,2
Нерчинский За- вод	12 2,5	23 1,4	18 1,1	1 0,2	2 0,8	6 1,4	12 1,5	26 2,7	77	11 2,9	20 2,4	18 2,3	10 2,5	8 2,7	11 2,5	10 2,3	12 2,9	48	0,7	1,6
Петровск-Забай- кальский	8 1,8	2 0,6	1 0,2	1 0,5	11 2	36 3	36 3,8	5 2,4	—	17 2,5	12 2,4	2 1,6	3 1,6	12 2,6	21 3	23 3	10 3,1	—	0,9	1,3
Чита	29 1,8	5 1,1	3 0,6	2 0,6	1 1	3 2,7	15 3,3	42 2,3	55	19 2,6	10 1,9	8 2,4	12 3,2	6 2,4	6 3	14 2,8	25 2,4	34	1,3	1,9
Чувашская АССР																				
Порецкое	4 —	4 —	6 —	21 —	15 —	22 —	17 —	11 —	9	12 —	10 —	10 —	12 —	10 —	15 —	17 —	14 —	13	4,8	3,7
Якутская АССР																				
Алдан	1 —	0 —	0 —	1 —	16 —	50 —	24 —	8 —	15	11 —	16 —	6 —	6 —	18 —	20 —	14 —	9 —	14	2,6	2,7
Аллах-Юнь	28 —	11 —	4 —	13 —	13 —	12 —	10 —	9 —	—	20 —	14 —	2 —	8 —	22 —	10 —	13 —	11 —	—	0,5	1,6
Амбарчик (бухта)	1 —	14 —	12 —	5 —	6 —	58 —	4 —	0 —	15	7 —	44 —	18 —	6 —	5 —	8 —	5 —	7 —	7	6,5	5,8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Амга	7	7	6	4	6	16	39	15	62	9	10	12	9	8	14	25	13	30	0,9	2,4
Батамай	6	48	3	2	0	10	29	2	—	5	26	12	4	3	12	34	4	—	1,5	2,8
Верхоянск	5	8	3	1	8	41	30	4	49	26	23	9	3	10	16	5	8	15	0,7	2,7
Вилуйск	3	15	17	5	9	33	15	3	28	14	10	11	6	8	17	19	15	18	1,8	2,3
Витим	8	1	2	9	49	21	5	5	34	35	8	5	9	19	8	7	9	25	2,4	2,4
Джарджан	11	15	9	13	39	9	2	2	13	42	13	3	5	11	10	4	12	6	3,6	4,9
Дружина	8	1	8	18	10	10	14	31	53	23	16	16	16	9	4	2	14	14	1,2	3,5
Жиганск	8	5	2	27	17	1	15	25	15	36	12	2	16	9	7	8	10	6	3,3	4,9
Зырянка	16	1	0	20	22	1	0	40	42	28	8	6	17	9	1	2	29	12	2	3,5
Иситель	1	6	11	2	1	26	52	1	46	2	15	27	6	4	20	23	3	35	2,3	2,2
Кюсюр	4	23	2	2	15	53	1	0	50	16	50	4	1	1	13	6	6	13	2,7	5
Мухтуя	1	3	2	0	0	38	55	1	32	6	15	21	2	2	20	28	6	32	3,6	2,6
Нагорный	37	24	9	2	2	7	15	4	27	21	14	8	8	14	18	12	5	24	3,2	1,9
Нижнеколымск	8	6	10	35	12	9	11	9	16	27	9	9	18	7	6	7	17	6	2,3	3,4
Нюрба	5	15	1	1	4	62	8	4	32	17	17	16	6	6	16	10	12	27	2	2,8
Нюя	2	5	14	1	2	11	60	5	27	3	3	20	18	6	14	28	8	18	2,8	2,2
Оймякон	2	2	9	35	7	4	16	25	77	6	6	27	14	4	3	18	22	27	2,3	1,8
Олекминск	5	7	15	5	1	18	39	10	62	12	20	12	5	3	10	28	10	24	1,3	2,3

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									штиль самых холодных	штиль самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Оленек	28	5	7	2	4	2	10	42	65	19	17	18	7	8	7	12	12	15	0,9	2,7
Охотский Перевоз	23	3	2	11	42	9	4	6	68	29	6	3	11	30	7	8	6	41	0,5	1,5
Покровск	17	11	1	0	5	24	35	7	—	11	23	9	5	10	12	20	10	—	2,2	2,7
Преображения (остров)	8	14	8	13	28	22	6	1	14	8	34	20	12	11	10	3	2	12	4,6	5,9
Русское Устье	2	8	17	7	2	38	17	9	22	12	9	24	14	9	6	13	13	9	4	5,2
Сангар	2	3	38	10	7	12	22	16	54	4	3	18	13	7	5	12	38	21	2,1	5,1
Среднеколымск	7	3	1	1	19	49	10	10	36	22	27	12	6	9	5	7	12	13	1,7	2,8
Сунтар	8	2	1	1	21	44	19	4	—	20	10	16	6	9	13	12	14	—	—	—
Сухана	9	9	2	7	23	31	6	13	68	23	22	5	4	10	10	6	20	22	0,8	2,4
Сюрен-Кюель	1	25	15	0	1	30	27	1	42	3	28	19	4	4	29	11	2	27	2,3	2,5
Тегюлте-Тёрдэ	0	4	23	2	1	5	59	6	81	9	15	13	7	4	8	32	12	53	0,6	1,3
Тикси (бухта)	5	3	1	1	16	54	16	4	23	16	39	13	4	4	7	7	10	10	5,4	4,6
Томпо	36	2	1	10	6	0	1	44	12	36	7	1	6	35	3	1	11	30	2,7	2,2
Туой-Хая	4	5	2	4	32	38	12	3	55	18	14	13	8	12	11	15	9	39	1,3	1,8
Усть-Мая	13	37	8	4	3	15	10	10	29	11	14	15	11	12	15	14	8	15	1,3	2,5
Усть-Мома	7	8	6	33	12	15	5	14	98	10	2	3	13	8	4	10	50	36	0,3	2,5
Усть-Нера	8	3	11	5	6	55	11	1	80	25	15	17	3	1	25	12	2	40	0,5	2,3
Усть-Оленек	8	5	5	54	17	4	3	4	12	17	24	23	11	55	4	7	9	3	6,6	6,8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Шелагонцы	2	12	23	6	12	19	18	8	—	12	15	20	9	11	10	12	11	—	0,7	2
Эйк	17	5	3	19	28	7	7	14	22	23	12	10	12	12	12	7	12	10	2,1	3,4
Якутск	31	28	2	4	9	8	7	11	26	17	13	12	12	10	5	10	21	11	1,5	2,9
Ярославская область																				
Пошехонье-Володарск	7	9	6	13	16	18	22	9	—	15	18	8	7	7	11	19	15	—	—	—
Ростов	5	5	5	14	20	20	17	14	11	14	9	11	8	10	12	20	16	16	3,8	3,2
Украинская ССР																				
Винницкая область																				
Винница	8	14	9	16	18	10	12	13	16	18	10	4	9	9	11	19	20	23	3,9	2,7
Волынская область																				
Луцк	6	5	15	21	12	14	19	10	—	12	8	5	9	13	10	18	25	—	—	—
Днепропетровская область																				
Днепропетровск	10 4,1	13 4,2	16 4,5	10 4	12 4,2	16 5,3	10 4,7	13 4,3	4	17 3,1	12 3,1	7 2,6	8 2,5	10 2,9	12 3,7	12 3,5	22 3,6	6	4,1	3
Донецкая область																				
Амвросиевка	5	17	34	8	8	9	11	8	9	14	13	15	7	7	10	18	16	13	6,4	3,7
Жданов	9	23	24	6	5	11	12	10	6	14	11	3	8	15	13	13	18	6	6,1	4,3
Житомирская область																				
Житомир	7	8	7	12	15	17	19	15	10	15	7	6	4	6	15	25	22	10	4	2,8
Закарпатская область																				
Ужгород	10 3,8	31 3,6	6 2,6	19 2,9	18 2,9	6 2	4 1,9	6 2,3	2	9 3,3	47 3,3	3 3,1	9 3,6	11 3,3	6 4	3 3,4	12 3,6	2	3,1	3,2

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Хуст	19	13	16	5	12	8	17	10	44	8	10	20	8	13	15	17	9	45	—	—
Запорожская область																				
Запорожье . . .	12	15	23	12	11	9	9	9	4	25	16	11	6	9	9	9	15	10	4,8	3,5
Мелитополь . . .	14	16	24	10	5	11	11	9	—	18	11	5	8	11	14	15	18	—	—	—
г. Киев																				
Киев	10	9	9	16	9	11	19	17	6	15	11	6	9	6	8	20	25	8	4,3	3,6
Кировоградская область																				
Кировоград . . .	10	10	13	17	8	7	16	19	4	14	11	9	7	7	7	16	29	11	3,8	3,1
Крымская область																				
Керчь	15	21	14	6	9	9	9	17	5	16	18	6	6	12	10	12	20	9	5,4	4,4
Севастополь . . .	13	29	10	6	18	10	6	8	9	8	18	15	2	13	8	15	21	10	5,2	4,3
Симферополь . . .	8	12	13	15	15	20	10	7	—	8	10	13	16	10	17	16	10	—	3,1	2,3
Судак	52	11	5	2	7	11	3	9	11	43	9	3	2	10	22	4	7	12	4,9	3,6
Феодосия	18	7	4	4	14	10	12	31	5	9	7	4	5	19	12	19	25	5	5,1	4,1
Ялта	34	11	10	9	8	7	6	15	8	36	8	7	14	18	4	3	10	8	2,3	2
Луганская область																				
Луганск	3	7	35	11	6	10	20	8	8	9	8	13	5	6	10	33	16	10	6,5	4,2
Львовская область																				
Львов	4	9	6	15	14	26	16	10	3	10	7	5	9	11	21	20	17	6	3,7	2,8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Николаевская область																				
Николаев	$\frac{14}{-}$	$\frac{23}{-}$	$\frac{20}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{11}{-}$	6	$\frac{22}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{3}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{23}{-}$	6	4,6	3,8
Одесская область																				
Одесса	$\frac{19}{7,1}$	$\frac{14}{8,3}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{6}{6,5}$	$\frac{6}{6,7}$	$\frac{11}{6,8}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{18}{6,1}$	0	$\frac{19}{5}$	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{4}{4,2}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{13}{4,5}$	$\frac{22}{4,9}$	0	6,9	4,9
Полтавская область																				
Полтава	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{17}{6,2}$	$\frac{11}{5,6}$	$\frac{10}{5,4}$	$\frac{15}{5,8}$	$\frac{14}{5,7}$	$\frac{10}{5,2}$	4	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{19}{3,7}$	11	5,2	3,3
Ровенская область																				
Ровно (по Здолбуново)	$\frac{7}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{17}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{11}{-}$	5	$\frac{9}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{17}{-}$	6	6,1	4,1
Сумская область																				
Конопот	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{17}{-}$	$\frac{15}{-}$	5	$\frac{15}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{20}{-}$	13	-	-
Тернопольская область																				
Тернополь	$\frac{7}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{16}{-}$	$\frac{17}{-}$	12	$\frac{13}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{17}{-}$	$\frac{28}{-}$	15	3,5	3
Харьковская область																				
Харьков	$\frac{7}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{16}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{13}{-}$	6	$\frac{12}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{20}{-}$	$\frac{19}{-}$	14	3	2,2
Херсонская область																				
Генчиск	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{24}{5,9}$	$\frac{19}{7,2}$	$\frac{7}{4,9}$	$\frac{5}{3,9}$	$\frac{8}{4,7}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{11}{3,7}$	9	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{10}{4,9}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{11}{5,2}$	$\frac{22}{5,2}$	$\frac{14}{3,6}$	8	5,3	4,2
Херсон	$\frac{21}{5,5}$	$\frac{16}{6,6}$	$\frac{10}{5,7}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{13}{5,8}$	5	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{16}{3,1}$	$\frac{16}{3,1}$	$\frac{16}{2,9}$	5	4,5	3,3

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % Скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Хмельницкая область																				
Каменец-Подольский	$\frac{11}{4,9}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{9}{4,2}$	$\frac{29}{4,5}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{3}{3,6}$	$\frac{12}{5,1}$	$\frac{22}{5,4}$	9	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{16}{3}$	$\frac{28}{3,4}$	8	3,9	2,6
Черкасская область																				
Умань	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{10}{5,1}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{15}{6,2}$	$\frac{19}{6,8}$	5	$\frac{18}{4,2}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{16}{4,9}$	$\frac{28}{5,1}$	13	4,4	3,1
Черниговская область																				
Чернигов	$\frac{10}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{10}{-}$	5	$\frac{16}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{18}{-}$	6	4,3	2,9
Черновицкая область																				
Черновцы	$\frac{13}{-}$	$\frac{5}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{21}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{3}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{30}{-}$	—	$\frac{14}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{4}{-}$	$\frac{5}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{44}{-}$	—	—	—
Белорусская ССР																				
Брестская область																				
Пинск	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{12}{3,5}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{20}{4,6}$	$\frac{13}{4,1}$	8	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{13}{2,8}$	$\frac{21}{3,3}$	$\frac{22}{3,4}$	12	3,8	2,7
Витебская область																				
Полоцк	$\frac{5}{-}$	$\frac{3}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{21}{-}$	$\frac{17}{-}$	$\frac{16}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{9}{-}$	4	$\frac{11}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{5}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{27}{-}$	$\frac{14}{-}$	6	—	—
Гомельская область																				
Василевичи	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{18}{3,9}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{15}{5,1}$	$\frac{12}{4,7}$	17	$\frac{15}{3}$	$\frac{13}{2,6}$	$\frac{8}{2,1}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{17}{3,6}$	23	3,9	2,6
Гомель	$\frac{6}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{12}{-}$	4	$\frac{13}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{12}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{19}{-}$	11	—	—
Могилевская область																				
Горки	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{17}{4,2}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{14}{4,8}$	13	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{18}{3,9}$	$\frac{17}{3,6}$	13	3,4	3,3

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
г. Минск																				
Минск	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{18}{5,3}$	$\frac{20}{5,3}$	$\frac{15}{5,4}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{15}{4,4}$	3	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{22}{3,8}$	5	3,5	2,6
Узбекская ССР																				
Андижанская область																				
Андижан	$\frac{4}{1}$	$\frac{9}{1,4}$	$\frac{31}{1,8}$	$\frac{11}{1,4}$	$\frac{8}{1,3}$	$\frac{20}{1,9}$	$\frac{14}{1,7}$	$\frac{3}{1,1}$	—	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{10}{2,2}$	$\frac{26}{2,5}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{17}{2}$	$\frac{18}{1,8}$	$\frac{8}{1,9}$	—	—	—
Бухарская область																				
Бухара (по Кагану)	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{18}{3}$	$\frac{16}{2,6}$	$\frac{21}{3,3}$	—	$\frac{51}{4,7}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{0}{0,1}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0,1}$	$\frac{0}{0,2}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{45}{3,8}$	—	—	—
Самаркандская область																				
Джизак	$\frac{7}{1,6}$	$\frac{3}{0,8}$	$\frac{1}{0,3}$	$\frac{2}{0,7}$	$\frac{5}{2,1}$	$\frac{44}{4,3}$	$\frac{18}{3,1}$	$\frac{20}{2,4}$	58	$\frac{21}{2}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{2}{1,2}$	$\frac{1}{0,6}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{37}{2,5}$	59	—	—
Самарканд	$\frac{5}{1,4}$	$\frac{7}{1,3}$	$\frac{19}{1,9}$	$\frac{36}{2,1}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{10}{2,3}$	$\frac{6}{1,8}$	27	$\frac{8}{1,9}$	$\frac{20}{2}$	$\frac{23}{1,9}$	$\frac{33}{1,7}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{3}{1,4}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{5}{2}$	33	—	—
Сурхандарьинская область																				
Термез	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{26}{2}$	$\frac{15}{2,3}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{19}{4,7}$	$\frac{17}{4,9}$	$\frac{4}{1,1}$	22	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{0,6}$	$\frac{2}{0,7}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{39}{3,9}$	$\frac{35}{3,8}$	$\frac{14}{2,5}$	15	2,6	2,8
г. Ташкент																				
Ташкент	$\frac{13}{2}$	$\frac{21}{2}$	$\frac{24}{1,7}$	$\frac{11}{1,6}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{11}{1,8}$	19	$\frac{22}{2,3}$	$\frac{11}{1,6}$	$\frac{16}{1,3}$	$\frac{9}{1,6}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{18}{2,2}$	19	1,4	1,3
Ташкентская область																				
Ангрен	$\frac{2}{1}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{46}{2,3}$	$\frac{13}{1,9}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{4}{1,6}$	$\frac{5}{1,4}$	$\frac{5}{2,4}$	19	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{30}{2,4}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{4}{2,4}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{14}{2,9}$	17	1,9	2,2
Урсатъевская	$\frac{1}{1}$	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{35}{10,4}$	$\frac{37}{9,6}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{6}{2,4}$	—	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{12}{3,2}$	$\frac{5}{5,5}$	$\frac{8}{5,9}$	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{20}{3,5}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{29}{3,7}$	—	—	—
Ферганская область																				
Коканд	$\frac{2}{0,6}$	$\frac{27}{1,4}$	$\frac{29}{1,3}$	$\frac{2}{0,2}$	$\frac{0}{0,3}$	$\frac{19}{3,6}$	$\frac{20}{3,5}$	$\frac{1}{0,3}$	58	$\frac{3}{1}$	$\frac{11}{1,4}$	$\frac{14}{1,5}$	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{6}{1,1}$	$\frac{38}{3,4}$	$\frac{26}{3,7}$	$\frac{1}{0,4}$	48	—	—
Фергана	$\frac{10}{1,8}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{8}{1,7}$	$\frac{32}{1,4}$	$\frac{15}{1,4}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{11}{2,1}$	$\frac{11}{2,1}$	32	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{5}{2,1}$	$\frac{4}{1,6}$	$\frac{17}{1,6}$	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{22}{2,3}$	36	1,3	1,7

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	Скорость ветра в м/сек									Скорость ветра в м/сек										
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Хорезмская область																				
Ургенч (по Турткулю)	23	23	16	9	7	6	10	6	25	37	19	3	2	1	3	16	19	27	—	—
Казахская ССР																				
Актюбинская область																				
Актюбинск	4	11	15	10	14	20	17	9	—	14	16	11	7	7	11	17	17	—	4,8	3,9
Берчогур	13	28	4	5	6	18	12	14	36	16	13	5	5	6	15	13	27	22	5,8	4,5
Иргиз	9	22	8	6	10	14	16	15	15	14	13	6	6	6	9	17	29	14	4,6	4,5
Темир	12	7	22	11	13	14	9	12	8	14	12	14	9	7	11	14	19	6	4,5	3,9
Челкар	18	22	9	6	10	17	9	9	12	15	15	9	7	9	13	13	19	10	4,9	4,5
	3,4	6,5	5,1	5	6,4	6,4	5,5	4,2	—	4,3	3,7	3,4	4,4	4,7	5,7	6,3	5,6	—		
	3,8	5,3	3,6	4,4	6	10,5	11,3	9,4	—	4,9	4,3	3,6	3,8	5,2	6	6,7	6,4	—		
	3,9	5,3	4,6	4,8	5,9	5,8	5,6	4,8	—	5,1	5	4,1	3,9	3,7	4,8	5,4	5,1	—		
	3,3	5,6	5,2	4,1	5,2	5,7	5,4	3,3	—	4,4	3,5	3,2	3,9	4,5	4,7	5,4	4,9	—		
	3,6	5,4	5,9	5,6	5,5	5,7	5,3	3,7	—	4,6	4,6	3,9	3,6	4,1	4,3	5,7	5,5	—		
г. Алма-Ата																				
Алма-Ата	12	10	3	4	16	30	12	10	34	6	13	13	9	14	31	12	2	28	1,4	2,5
	2	2	1,9	1,5	1,5	2,3	1,8	1,6	—	1,7	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,1	—		
Алма-Атинская область																				
Или	4	8	15	10	7	16	23	17	22	8	12	22	9	11	15	10	13	10	1,8	2,4
	2	1,6	2,6	1,9	1,6	1,6	1,8	2,4	—	3,8	2,4	2,3	2,4	2,3	2,6	2,9	3,7	—		
Иссык	4	6	27	24	5	4	20	10	23	6	5	26	2,5	9	10	12	7	9	1,6	2,2
	1,4	1,7	1,9	1,8	1,8	3,6	2,2	1,5	—	1,8	1,9	2,2	2,3	3,2	3	2,7	2	—		
Кугалы	4	37	36	9	4	5	4	1	24	14	31	21	4	5	9	8	8	14	3,1	3,4
	3,2	3	3	4,2	3	2,2	3,6	3	—	3,5	4,2	3,1	3,5	3,2	3,8	4,4	4,4	—		
Курты	15	1	3	41	15	3	5	17	24	26	13	4	22	9	4	6	16	13	3	3,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Матай	11	28	26	9	4	13	5	4	17	18	23	10	10	7	10	11	11	6	2,3	3,1
	2,1	2,2	2,2	1,5	2	3,8	3	1,9	—	3,5	3,2	2,5	2	2,5	4,2	3,8	3,7	—		
Панфилов	24	30	24	4	3	5	7	3	35	15	12	28	6	7	15	13	4	25	1,6	2,2
	1,8	1,9	2,2	1,6	1,7	2,1	3	1,3	—	2,6	2,1	2,4	2,5	2,1	3,3	3,1	2,8	—		
Подгорное	2	9	27	33	9	17	2	1	9	8	12	20	25	14	14	5	2	4	2	2,8
	1,5	1,5	2	2,1	2,7	3,3	2,3	2	—	2,6	2,9	2,6	2,8	3,2	3,2	3,5	2,7	—		

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Талды-Курган	1	16	29	24	8	13	8	1	29	8	21	15	22	7	10	12	5	27		
	2	2,8	2	2	3,3	2,9	3,7	2		3,4	3,3	2	3,3	3,2	3,5	3,6	2,3		2,1	2,7
Уч-Арал	3	6	34	9	4	6	30	8	46	10	8	14	5	3	17	33	10	29		
	2	2,3	5,1	3,5	1,6	3,2	3,9	3,6		2,7	2,9	3,4	3,5	3	4,4	3,7	3,1		2,7	2,8
Восточно-Казахстанская область																				
Зайсан	1	1	7	9	22	24	21	15	40	7	7	6	2	19	31	14	14	14		
	1,2	1,8	2,1	1,8	2,2	2,8	2,3	2,5		3	2,4	2,4	2	4,1	5,5	4	4,5		1,6	3,3
Катон-Карагай	2	2	51	34	2	1	7	1	17	2	1	39	14	5	6	28	5	17		
	3;9	2,1	5,8	5,3	4,4	2,7	3,1	1,7		2,8	3	4,6	4,4	3,7	3	3,3	3,4		4	3,4
Усть-Каменогорск	11	1	8	37	7	3	8	25	26	13	9	8	21	8	8	13	20	17		
	1,3	1,2	5,3	7,4	4,6	4	2,4	1,4		2	1,8	2,4	3,6	2,1	2,4	2,3	2,2		3,1	2,1
Шемонаиха	13	8	7	18	33	10	3	8	47	25	9	10	18	12	10	5	11	33		
	2,9	2,4	4,2	5,3	6	5,9	3,3	3		4,2	3,6	3,1	3,8	3,8	5,1	4,2	4,2		3,1	3,1
Гурьевская область																				
Гурьев	6	14	22	18	7	11	12	10	4	11	9	8	10	9	20	19	14	9		
	3,2	3,6	5,6	5,5	4,2	5,4	5,6	4,4		3,5	3,8	4,2	5,1	4,2	4,8	4,2	3,4		4,8	4,2
Форт-Шевченко	9	15	21	31	3	2	7	12	6	20	17	7	9	8	9	13	17	11		
	6,3	7,3	9,5	9,8	6,3	6,3	10,2	8,3		6,4	9,3	8,2	8	6,9	5,4	6,5	6,3		9,3	6,7
Джамбулская область																				
Буру-Байтал	30	20	4	5	5	6	5	25	14	30	20	8	5	5	7	7	18	12		
	4,3	4,1	4	3,5	3,5	4,8	4,3	4,7		5,8	4,8	4	3	5	6	6,2	6,2		3,9	4,7
Джамбул	7	5	2	16	40	11	10	9	28	16	10	1	14	25	6	10	18	26		
	2,8	2,5	2	2,5	3	5,2	5	2,5		3,5	5,1	2,2	2,8	2,8	3,3	5	3,5		2,3	2,9
Луговая	5	11	11	7	15	30	13	8	8	6	13	14	6	16	22	17	6	13		
	1,6	2,2	2,5	1,9	1,5	1,7	2,8	2,3		1,9	2,4	2,6	2,1	1,9	2,1	4	3		1,9	2,2
Отар	8	9	33	8	2	6	24	10	55	11	15	16	7	4	16	20	11	24		
	1,7	2	2,1	1,8	1,2	4	3,3	2,4		3,1	3,2	3,2	2,6	2,1	4,2	3,7	3,1		1,2	2,3
Чокпак	9	33	3	1	10	37	7	0	17	18	47	3	1	3	17	10	1	13		
	3,7	3,3	2	1,4	2,5	6,5	6,7	0		4	3,7	2,8	1,3	2,2	4,6	5	3,5		4,4	3,7
Западно-Казахстанская область																				
Джамбейты	6	11	25	24	13	8	6	7	3	19	18	11	7	7	10	10	18	5		
	4,6	4,2	4,8	4,6	5	4,9	4,6	4,7		4,8	4,4	3,5	3,8	4,6	4,4	4,9	5,2		5	4,5
Уральск	9	11	9	13	20	18	12	8	8	16	14	8	7	8	13	17	17	9		
	5,3	5,2	5,8	5,4	6,4	6,5	4,7	4,2		5,1	4	3,8	3,2	3,9	4,9	5,1	5		4,5	3,8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м сек																		Средняя скорость ветра в м сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Карагандинская область																				
Актогай	4	2	3	23	12	12	12	32	27	18	11	3	7	4	9	15	33	18	3,1	3,4
Балхаш	3	66	12	2	2	6	6	3	4	10	22	8	8	18	16	7	11	4	5,4	4,8
Джезказган	15	20	25	6	7	15	4	8	—	28	17	9	3	5	7	15	16	—	—	—
Караганда	5	17	6	8	21	37	5	1	10	13	18	11	9	12	13	13	11	8	4,7	3,9
Каркаралинск	2	1	4	31	29	25	5	3	23	14	6	4	12	15	14	19	16	25	4,3	3,7
Карсакпай	3	18	37	5	5	12	15	5	19	17	17	11	3	3	7	19	23	16	4,2	4,1
Моннты	33	29	14	3	4	6	4	7	6	22	18	9	5	6	8	14	18	4	2,8	3,8
	2,4	3	2,9	3	3,5	4,8	4,6	3,4		3,7	3,6	4,1	3,9	4	5	5,5	4,5			
Кзыл-Ординская область																				
Аральск	22	25	17	7	7	9	8	5	3	20	18	7	2	4	22	11	16	4	4	4,2
Казалинск	11	28	19	11	10	9	7	5	3	18	13	8	4	3	13	20	21	4	3,4	2,8
Кзыл-Орда	10	37	13	9	9	14	4	4	8	26	22	9	3	2	4	10	24	17	3,6	2,7
Саксаульский	34	12	13	4	5	13	11	8	14	23	11	7	3	5	14	18	19	13	3,5	3,6
Чиили	15	13	11	15	12	9	10	15	12	28	23	5	2	2	3	14	23	13	3,3	3,5
	3	3,6	2,8	3,4	3,6	3,6	3	3,1		2,9	3,6	4,2	2,1	2,2	2,5	2,9	3			
Семипалатинская область																				
Аягуз	29	16	2	3	18	11	1	20	17	35	16	4	4	10	7	8	16	6	4,9	4,2
Бахты	24	13	33	3	3	3	8	13	29	5	9	16	11	9	11	31	8	31	2,1	2,4
Жангиз-Тобе	1	0	1	52	30	6	6	4	—	22	6	3	8	14	10	15	22	—	6,8	2,5
Жарма	2	0	2	45	41	3	2	5	—	19	4	2	10	18	8	12	27	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	3	—	—	—	—			

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м.сек																		Средняя скорость ветра в м.сек за три месяца	
	в январе									в июле									Самых холодных	Самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Кокпекты	4	8	20	7	5	17	30	9	—	14	5	7	3	3	8	26	34	—	—	—
Семипалатинск	1	4	38	16	9	16	12	4	7	20	15	14	4	3	8	18	18	6	—	—
Тансык	22	35	12	20	3	5	2	1	22	26	20	5	6	6	13	11	13	13	4	3,1
Урджар	14	47	18	4	2	5	5	5	10	18	31	10	4	5	8	15	9	24	4,7	4,3
	1,3	1,2	1,7	2	1,5	2	1,9	1,4		1,7	1,6	1,7	2,1	2	2,5	3,1	2,3		1,5	1,8
Целинный край																				
Амангельды	8	32	8	5	17	24	3	3	5	18	17	6	4	10	15	14	16	11	—	—
Атбасар	4,2	5,1	2,9	3,7	6,1	6,8	5,5	4,4	8	4,4	3,6	2,7	2,8	3,2	4,6	4,7	4,6	5,1	4	—
Баян-Аул	7	8	8	7	17	40	9	4	8	20	16	10	6	7	12	13	16	5	—	—
Благовещенское	3,4	4	4,9	4,4	5,7	8,3	6,3	4,4	—	4,4	4	4,2	4,7	4,7	5,7	5,4	5	4,5	4,2	—
Булаево	3	8	8	0	0	16	50	15	—	16	15	7	2	1	7	20	32	—	—	—
Возвышенский	2,6	2,1	1,8	2	3	6,5	4,8	3,2	13	3,1	2,6	2,7	2,9	2,7	3,9	3,8	3,8	3	2,6	—
Володарское	5	8	10	8	16	38	10	5	13	16	10	8	4	7	15	20	20	22	—	—
Джетыгара	3,7	4,5	5,1	4	4,8	6,1	4,7	3,4	14	5,1	4,3	4	3,8	4	4,2	4,4	4,4	5,2	3,9	—
Иртышское	3	7	16	14	10	28	17	5	14	17	10	8	6	7	13	20	19	18	—	—
Кокчетав	4,2	4	4,1	4,1	3,9	4,4	4	3,4	9	3,8	3,8	3,5	3	3,1	3,7	3,8	3,7	4,1	3,2	—
Кустанай	4	7	12	17	7	26	22	5	9	19	10	7	5	6	12	18	23	8	—	—
Михайловка	3,7	3,9	4,8	5,3	5,2	5,1	4,6	3,3	24	4,1	4,2	4,1	4	3,8	4	4	3,9	5	3,9	—
Павлодар	4	11	8	3	12	48	12	2	24	15	11	8	4	8	16	23	15	18	—	—
	3,2	3,3	4	3,1	4,8	5,5	4,3	3,7	13	3,9	3,7	3,5	3,2	4,2	4,1	4,3	4,5	4,1	3,6	—
	17	14	5	4	11	26	17	6	13	20	12	6	3	7	15	18	19	11	—	—
	4,2	4,9	4,8	5,3	5,2	6,3	5,8	4,8	22	5	4,8	4,3	3,4	4,2	4	5,3	4,8	5,1	4,4	—
	4	10	15	16	10	28	12	5	22	15	12	13	10	6	11	16	17	22	—	—
	2,7	3,8	4,3	3,6	4,1	6	6	3,6	—	4,6	4,1	4,1	3,6	3,8	4,7	4,7	5,1	4,4	3,9	—
	2	2	4	7	19	43	19	4	—	15	9	7	6	8	15	20	20	—	—	—
	3,1	3,2	4,2	4,2	7,1	6,7	5,4	4,9	—	4,1	3,6	3,7	3,8	4,1	4,2	4,2	3,9	5,1	3,5	—
	8	7	4	6	25	36	9	5	—	19	16	8	8	8	14	11	16	—	—	—
	4,7	5,5	4	4	5,5	6,7	6,1	4,6	—	6,6	5,2	4,7	4,7	4,8	5,4	5,7	5,4	4,7	3,7	—
	3	5	4	12	27	33	12	4	3	16	10	5	9	12	16	12	20	12	—	—
	3,8	4	4,3	3,7	5	5,2	5,4	2,9	6	3,1	3,1	3,2	4,4	3,9	3,6	3,4	3,3	4,6	3,1	—
	3	5	8	20	8	33	18	5	6	14	17	8	10	8	9	15	19	6	—	—
	4	3,8	4,4	4,4	4,5	6,7	5,4	4,1	—	4,8	4,2	4,3	4,4	3,7	4,1	5,2	4	4,4	4	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Петропавловск	2	6	10	9	9	46	12	6	3	16	16	11	8	6	14	14	15	2	4,9	3,9
Рузаевка	10	8	5	16	24	34	3	0	26	21	13	6	5	10	15	14	16	23	4,8	3,6
Семиозерное . . .	11	13	2	7	36	23	5	3	9	17	9	4	6	13	15	17	19	13	—	—
Тургай	15	20	3	1	15	26	13	7	11	19	25	7	3	6	10	14	16	10	5,3	4,6
Урицкое	3	11	5	7	15	44	10	5	8	15	14	7	6	8	13	17	20	6	5,6	3,9
Целиноград	2	9	5	10	16	37	17	4	4	11	21	9	9	7	14	15	14	6	6,1	4,6
Щербакты	4	9	12	11	13	36	11	4	5	13	16	10	10	7	15	12	17	8	4,7	4,1
Щучинск	4	14	9	18	15	21	11	8	39	14	13	9	7	8	10	19	20	32	4,7	4,1
	3,8	3,8	4	3	4,5	5,4	4,4	4,3		4,5	4	3,8	3,8	4,7	4,9	4,6	4,8		3,4	3,3
Южно-Казахстанская область																				
Ленинское	63	5	1	2	14	7	2	6	12	65	5	1	2	8	4	4	11	10	2,8	2,7
Туркестан	10	20	22	12	6	7	12	11	19	13	35	12	3	3	3	12	19	19	1,8	2,6
Чимкент	4	7	30	26	7	10	8	8	24	8	22	24	14	3	5	8	16	10	2,2	3,6
Чулак-Курган . . .	11	7	18	7	9	25	8	15	26	15	16	6	1	3	13	18	28	17	2,5	2,8
	2,9	2,6	1,3	3,6	3,7	3,6	3,6	2,4		2,9	2,9	1,9	2,4	3,3	3,2	2,5	3,2		2,8	2,7
	1,8	2,8	3	2,4	3,2	3,6	3,5	2,6		2,7	4,4	5,1	2,1	2,9	3,1	4,4	3,7		1,8	2,6
	1,7	1,9	2,6	2,9	4,8	4,2	2,6	1,9		3,6	6,5	3	2,8	3,2	3,5	3,4	3,2		2,2	3,6
	2,3	1,8	2,1	2,3	4,4	5,2	4,2	2,2		3	3,6	3,5	2,7	3,1	3,9	3,5	4,1		2,5	2,8
Грузинская ССР																				
Гори	1	2	33	5	1	1	44	13	53	1	3	41	4	1	0	44	6	27	2,9	4,6
Гудаури	26	27	15	7	7	7	5	6	20	11	18	20	15	17	11	4	4	29	2	1,8
Кутаиси	10	19	25	18	2	5	14	7	—	8	4	10	4	2	9	54	9	—	—	—
Махарадзе	5	17	32	5	3	28	9	1	—	3	3	8	2	3	51	27	3	—	—	—
	0,9	2,9	2	0,5	0,9	4,6	1,8	0,3		0,4	1,4	1,3	0,4	0,6	2,8	2,3	1		1,6	1,1

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в %																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	Скорость ветра в м/сек																		самых холодных	самых жарких
	в январе									в июле										
1	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	20	21
Напареули	2	1	31	3	0	1	53	9	46	3	1	26	6	4	4	47	9	49	—	—
Поти	1	13	56	6	4	6	10	4	2	2	4	13	6	15	29	23	8	11	6,1	3,5
Тбилиси	28	2	3	19	8	3	5	32	16	34	4	4	17	9	3	3	26	9	2,9	3,4
Ханши	2	6	82	2	0	2	4	2	—	10	6	31	1	0	0	39	13	—	—	—
Чнагура	1	7	63	0	0	2	27	0	45	1	5	25	0	1	6	62	0	38	2,9	2,9
	1	4,3	3,1	0,3	0,4	3,7	3,7	0		1,6	5,5	3,9	1,3	0	2,2	3,8	0			
Абхазская АССР																				
Сухуми	21	39	13	6	6	8	4	3	26	10	19	8	7	13	21	18	4	36	—	—
Аджарская АССР																				
Багуми	10	11	13	15	15	23	8	5	61	6	5	6	5	8	30	27	13	49	—	—
Хуло	37	29	0	1	12	14	3	4	20	15	11	0	3	44	23	2	2	25	—	—
Азербайджанская ССР																				
Агдам	2	10	11	15	3	17	37	5	—	3	9	21	26	4	15	18	4	—	—	—
Баку	33	7	4	4	14	16	4	18	12	55	4	2	6	15	3	1	14	9	5,9	6,4
Евлах	7,8	4,6	2,2	4	4,6	5	4,3	4,9		9	6,5	2,8	4	4,5	3,4	1,5	5,1			
Закаталы	5	2	10	15	4	3	16	45	35	5	3	21	43	6	2	6	14	14	—	—
Кази-Магомед	8	35	14	8	12	10	10	3	24	19	37	10	3	12	7	8	4	14	—	—
Карадонлы	2	26	18	4	7	10	24	9	27	1	22	26	9	13	10	13	6	14	—	—
Куба	6	3	5	27	2	18	19	20	15	8	9	21	46	3	2	4	7	11	—	—
	11	12	10	8	2	15	30	12	12	8	13	15	5	1	22	29	7	13	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ленкорань	20	10	4	5	8	5	11	37	8	4	8	14	25	22	9	8	10	13		
	4,2	5,8	4,3	3	3	2,7	3	3,7		5,2	4,8	4,9	3,6	4,6	2,3	2,3	3		3,6	3,5
Нуха	18	0	0	1	16	4	19	42	22	13	3	3	12	24	10	15	20	26		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сальяны	11	23	13	5	3	6	16	23	9	4	12	28	29	11	3	6	7	9		
	2,5	5,4	3,8	2,4	1,6	2,3	2,6	2,9		2,4	4,6	3,8	2,6	2,8	2,1	2,1	2,8		3	3
Шемаха	7	3	5	3	3	12	58	9	—	18	11	11	4	11	17	19	9	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нагорно-Карабахская автономная область																				
Степанакерт	35	3	2	2	32	10	10	6	—	23	8	11	10	35	4	1	5	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нахичеванская АССР																				
Нахичевань	22	20	14	4	3	7	14	16	43	3	10	39	29	5	6	4	4	29		
	2	2,4	3,1	3,3	2,3	2,5	2,2	2,1		1,8	3	4,9	5,2	2,9	2,1	2,8	2,8		1,6	3,5
Литовская ССР																				
Вильнюс	7	12	5	14	28	18	9	7	6	13	10	3	9	17	15	16	17	15		
	3,8	3,6	3,4	4,2	4,7	4,6	4,6	3,9		4,2	3,1	2,5	3,4	3,4	3,6	3,9	3,9		—	—
Каунас	3	6	11	19	25	16	16	4	6	8	11	9	8	10	18	27	9	11		
	3,8	4	4,6	5,4	5	5	5,1	3,1		2	2,4	2,4	3,4	3,1	3,5	3,6	2,2		4,3	2,5
Клайпеда	10	9	8	11	14	15	23	10	3	13	8	7	6	6	18	25	17	4		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Молдавская ССР																				
Гриноуцы	18	9	9	14	12	8	8	22	14	20	11	7	8	7	6	11	30	15		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		4,5	3,1
Кишинев	20	8	6	12	11	9	7	27	15	21	6	3	6	10	8	10	36	13		
	5,4	4	3,3	3,1	4	4,6	4,2	7		3,6	3,1	2,6	2,5	4	3,3	3,6	4		4,1	3
Латвийская ССР																				
Вентспилс	6	8	10	19	15	20	14	8	2	19	8	8	5	7	23	18	12	4		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		7,7	6,3
Гулбене	4	6	7	16	24	24	8	11	3	9	6	8	13	14	18	15	17	5		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		3,8	2,9
Даугавпилс	6	6	7	19	21	19	13	9	6	13	9	8	10	10	16	18	16	9		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		4,5	3,6

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца		
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Лиепая	6	6	11	19	17	15	15	11	2	18	5	6	6	7	21	20	17	2	6,9	5,9	
Рига	6	6	9	28	26	12	9	4	2	20	8	5	12	12	12	14	17	4	4,6	4	
	5,1	3,3	3,4	4,3	5	4,6	4,3	5,3		3,5	3,7	2,7	3,3	3,9	4,1	4,2	4,2				
Киргизская ССР																					
Пржевальск	2	9	6	7	52	21	3	0	20	9	15	6	5	18	27	10	10	26	1,9	1,8	
Фрунзе	0,9	5,5	7,1	1,7	1,8	1,9	1,4	0,1		1,7	3,1	2,2	2,5	1,9	1,6	2,2	2,1				
	2	3	17	22	24	10	19	3	23	9	5	11	10	24	12	19	10	23	—	—	
	1,3	1,9	2,8	2,8	2,7	2,5	3	1,5		1,9	1,8	3,1	2,5	3	2,8	3,4	2,5				
Ошская область																					
Сары-Таш	37	21	12	5	6	7	4	8	27	37	16	7	3	4	10	7	16	29	2,3	3,1	
	2,2	2	3,5	2,3	2,2	3,8	4,6	4,2		4,6	4,1	2,3	2,3	2,4	4,1	4,7	4,2				
Тянь-Шаньская область																					
Нарын	1	1	45	13	3	3	33	1	9	0	1	45	9	5	5	32	3	9	—	—	
	0,6	0,8	1,9	1,9	1,2	2,3	2,3	1,2		0,8	0,3	3,2	2,7	4,4	2,5	2,9	5,4				
Таджикская ССР																					
г. Душанбе																					
Душанбе	23	37	15	4	3	6	8	4	27	24	26	7	7	9	9	13	5	22	1,5	1,5	
	1,8	1,7	2	1,6	1,2	2,1	4	1,5		2	1,8	2,2	1,7	1,6	1,7	2,2	2,1				
Горно-Бадахшанская автономная область																					
Мургаб	21	17	1	4	10	16	10	21	58	8	23	10	10	15	20	7	7	27	1,4	2,7	
	1,3	1,3	0,5	1,5	3,1	3,9	2,4	1,7		3	2,9	2,3	2,4	3,9	4,1	3,5	3				
Ленинабадская область																					
Ленинабад	3	36	32	2	1	17	8	1	40	1	7	15	5	9	31	26	6	55	—	—	
	0,9	3,2	3	1,7	1,4	3,7	3,1	1,8		0,7	1,5	1,7	1,1	1,5	3	2,7	1,8				
Армянская ССР																					
Ереван	23	13	3	6	18	24	9	4	41	23	23	2	7	14	16	11	4	20	1	2,5	
Иджеван	48	1	1	4	38	8	4	1	56	50	5	0	2	24	11	7	1	56	—	—	
Кировакан	2	1	7	13	25	14	18	20	—	2	15	22	20	31	7	2	1	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—				

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле										
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	самых холодных	самых жарких
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ленинакан	12	0	0	0	0	8	36	44	76	32	32	5	0	1	2	6	22	29		
Севан	7	2	0	0	0	4	74	13	13	28	34	21	9	1	1	4	2	15	0,8	3,3
Сисиан	6	3	16	1	3	5	26	40	58	3	5	67	23	0	0	1	1	43	4,3	3,4
Яных	5	2	3	34	53	2	1	0	25	64	15	2	4	11	2	1	1	25	2,8	3,7
Туркменская ССР																				
Ашхабад	19	10	30	22	5	2	3	9	28	39	7	11	9	7	5	7	15	13	1,9	2,4
Красноводск	8	15	27	12	5	5	10	18	31	7	8	13	7	4	6	25	30	20	3,2	4,5
Кызыл-Арват	3	12	58	6	3	3	7	3	—	5	10	25	3	13	20	16	8	—	3,1	2,8
Марыйская область																				
Мары (по Байрам-Али)	11	11	20	15	13	8	11	11	9	42	22	4	1	1	2	6	22	9	3,1	2,8
Ташаузская область																				
Зеагли	12	30	27	12	2	2	7	3	2	21	37	12	4	2	2	9	13	1	4,8	5,5
Чарджоуская область																				
Керки	8	7	7	33	12	9	8	16	23	17	3	1	2	1	7	16	53	26	3,2	2,4
Чарджоу	14	8	10	17	13	9	10	19	9	44	6	0	0	0	2	13	35	6	—	—
Эстонская ССР																				
Вилсанди	8	8	11	15	16	17	13	12	1	20	7	4	7	13	22	10	17	3	7,2	5,6
Кыпу	8	10	4	15	15	25	9	14	5	18	10	2	6	11	26	7	20	9	6,2	5,6

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % по направлениям и повторяемость штилей в % Скорость ветра в м/сек																		Средняя скорость ветра в м/сек за три месяца	
	в январе									в июле									самых холодных	самых жарких
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Нарва	4	7	10	21	18	20	10	10	3	13	8	9	12	8	14	16	20	3		
	4,1	3,2	3,7	4,6	4,6	4,5	5	4,2		3,4	3,4	3	3,6	3,5	3,4	4,1	4		5,6	4,7
Пярну	6	8	10	14	20	24	9	9	4	11	10	9	6	9	29	11	12	6		
	6,3	5,2	4,2	4,9	6,6	7,4	6	6,6		5,2	4,7	3,9	3,6	5,5	6,9	5,8	5,3		6,1	5,4
Сырве	6	8	9	15	18	22	14	8	4	13	10	11	5	5	25	18	13	6		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Таллин	5	7	9	20	22	20	9	8	2	8	15	8	10	10	15	16	18	2		
	5,8	6	5,6	6,1	6,8	6,7	5	6		3,1	4,9	3,9	4,4	4,9	4,8	4,2	3,9		6,4	4,6
Тарту	4	5	9	19	22	20	14	7	1	7	10	11	11	9	17	23	12	1		
	3,4	3,4	3,6	3,9	4,2	4,4	4,2	3,9		2,4	2,6	2,6	2,5	2,8	3,2	3,2	2,9		4	3,1
Тахкуна	8	5	6	22	24	17	8	10	1	10	13	8	5	8	25	12	19	2		
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		4,8	4,1

Таблица 6

ПОВТОРЯЕМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СКОРОСТЕЙ ВЕТРА

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
РСФСР																			
Архангельск . . .	0—1	1,7	1,6	2,8	2,9	2	1,7	1,2	0,9	14,8	2,8	3,1	2,5	2,8	2,1	1,9	1,6	2	18,8
	2—5	2,3	3,9	8,5	15,2	11,8	10,2	4,9	3,7	60,5	8,4	9,9	10,7	8,7	5,3	5,2	6,7	10,5	65,4
	6—10	0,3	0,5	1,5	4,5	4,1	4,9	4,1	1,7	21,6	2,1	1	0,9	0,8	0,8	1,9	2,6	4,6	14,7
	11—15	0	—	0,1	0,1	0,6	0,6	0,9	0,3	2,6	0,1	0,1	—	—	—	0,1	0,2	0,4	0,9
	Выше 15	—	—	—	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	0	0,1	0,1	0,2
Барнаул	0—1	2,8	7,2	2,5	5	6	8	7,4	2,3	41,2	3,4	5,4	3,7	3,7	3,8	5,2	5,2	3	33,4
	2—5	1,6	6	1,1	2,8	6,8	12,9	6,2	1,4	38,8	6,6	10,6	4,3	6,9	6,6	8	6,1	6	55,1
	6—10	0,2	0,4	0,2	0,2	1,4	9,8	2,2	0	14,4	0,8	1,2	0,2	1	1,7	2,5	1,7	1,2	10,3
	11—15	—	—	0	—	0,3	3	0,2	—	3,5	—	—	—	0	0	0,6	0,2	0	0,8
	Выше 15	—	—	—	—	0	2,1	0	—	2,1	—	—	—	—	0,2	0,2	0	—	0,4
Березово (Тюменская область)	0—1	4,6	1,5	1,2	2	7,2	7,6	3,4	2,8	30,3	3,7	3,2	3,4	3,5	3,5	2,5	2,2	3,1	25,1
	2—5	7,1	1,7	1,6	3,6	13,4	11,4	7,7	5,5	52	11,4	8,7	6	6,8	6,2	3,4	3,4	6,6	52,5
	6—10	2,5	0,5	0,4	1	5,2	2,4	2,1	1,2	15,3	5,3	4	2,3	2,3	1,7	0,7	0,8	1,9	19
	11—15	0,3	—	—	—	0,7	0,2	0,4	0,1	1,7	0,7	0,6	0,1	0,1	—	0,2	0,4	0,2	2,3
	Выше 15	0,1	—	—	—	0,1	0,3	—	0,2	0,7	0,6	0,2	0,1	—	—	—	—	0,2	1,1
Биробиджан . . .	0—1	1,1	2,4	2,5	0,9	0,2	4,4	13,4	0,9	25,8	2	5	7,9	6,9	3,8	5,7	6,6	0,9	38,8
	2—5	0,7	2,1	1,2	0,4	0,7	12,5	28,5	1,3	47,4	2,2	9,8	9,8	8,4	2,9	7,4	10,3	1,6	52,4
	6—10	0,2	0,5	0,5	—	0,2	4,5	17,5	1,5	24,9	0,2	2,5	2,5	0,7	0,1	1	1,4	—	8,4
	11—15	—	—	—	—	0,1	0,2	1,3	0,1	1,7	—	0,1	0,1	—	—	0,2	—	—	0,4
	Выше 15	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бисер (Пермская область)	0—1	3,4	6,6	1,7	0,5	2,6	13,3	5,8	2,4	36,3	4,4	6,4	4,1	2,9	3,5	5,5	5,2	4,3	36,3
	2—5	1,9	8,3	2	0,5	2,8	21,1	18,4	1,9	46,9	4,6	10,4	6,8	2,7	3,8	10,5	9,3	7,4	55,5
	6—10	0,5	3,2	0,5	0,03	0,7	7,4	2,2	0,2	14,73	0,4	2,5	0,7	0,2	0,4	1,4	1,3	0,9	7,8
	11—15	0,2	0,3	0,03	—	0,2	0,5	0,2	—	1,43	0,07	0,2	—	—	—	0,03	—	—	0,3
	Выше 15	0,1	0,2	—	—	0,03	0,3	0,03	—	0,66	—	—	—	—	—	—	0,07	—	0,07
Благовещенск . . .	0—1	7,4	5,8	1,1	1	3,1	6,4	7	15,1	46,9	4,7	4,5	3	3	6	3,8	4	4,6	33,6
	2—5	6,4	2,9	0,4	0,2	1,7	3,2	5,3	17,3	37,4	6,3	7,8	5,7	6,2	10,5	3,9	2,4	5,7	48,5
	6—10	4,9	0,1	—	0	0,6	0,3	0,3	6,8	13	2,2	2,1	1,8	1,8	3,7	1,9	0,8	1,6	15,9
	11—15	1,5	—	—	—	—	—	—	0,8	2,3	0,4	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,3	1,8
	Выше 15	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,1	0	—	—	0,1	—	—	0,2

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градация скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Боровичи (Новгородская область)	0—1	1	2,1	4,3	4,6	3,2	3,1	4,2	2,8	25,3	2,2	3	5,8	5	2,9	4,5	5,8	4	33,2
	2—5	0,9	2,9	9,3	13,5	8	8,1	9,3	5,4	57,4	4,2	6	9,7	7,8	3,4	7,1	10,2	9,3	57,7
	6—10	0,3	0,7	2,6	4,2	1,2	2,6	3,2	1,9	16,7	1	1,2	1,1	1,1	0,4	1	1,2	2	9
	11—15	0	0,04	0,2	0	0	0,2	0	0,04	0,48	0	0	0	0,04	0	0	0	0,04	0,08
	Выше 15	0	0	0	0	0,04	0,04	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вологда	0—1	0,8	0,5	1,4	0,6	1,2	0,9	0,8	0,9	7,1	2,5	2,2	3	2	1,5	1,7	1,9	2,4	17,2
	2—5	2,5	3,5	8,5	7,2	6,5	8,1	4,9	4,5	45,7	7,1	6,8	8	6,3	3,6	6,4	8,4	8,8	55,4
	6—10	2,3	1,6	3,2	3,3	4,8	8,1	5,3	3,5	32,1	3,9	3,4	2	1,7	1,5	3	3,5	4,2	23,2
	11—15	0,3	0,2	0,4	0,7	1,4	1,7	1,8	0,5	7	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2	0,3	0,8	0,5	2,9
	Выше 15	0,5	0,1	0,1	0,5	1,3	2,6	2	1	8,1	—	0,1	0,1	—	—	0,2	0,7	0,2	1,3
Воронеж	0—1	1,4	1,6	1	1,4	1	1,2	1,2	1,4	10,2	4,1	3	2,3	2,6	2,2	2,3	3,7	3,3	23,5
	2—5	6,9	7,8	6,7	7,6	6,1	6,7	6,9	5,4	54,1	11,2	10,7	6,1	4,2	3,1	5,2	8,2	9,7	58,4
	6—10	2,9	2,3	3,8	4,8	4,8	5,1	5	3,4	32,1	3,5	1,8	0,9	0,6	0,9	1,2	3,5	4	16,4
	11—15	0,2	0	0,2	0,7	0,5	0,7	0,4	0,5	3,2	0,3	0,1	0	0	0,2	0,5	0,3	1,4	
	Выше 15	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2
Горький	0—1	2,9	2,2	3,2	4,2	2,8	2	2	3,3	22,6	4,7	4,1	4,4	2,8	2,7	3,8	3,9	2,9	28,3
	2—5	3,6	2,2	6	8,8	7	7,7	6,6	5,9	47,8	6,7	7,1	8,1	3,9	3,3	6,4	6,8	8,9	51,2
	6—10	1	0,5	2,5	3,1	4,6	6,4	4,4	2,8	25,3	4	2,2	2,8	0,5	0,8	1,5	2,2	3,4	17,4
	11—15	0,1	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,3	0,2	3	0,5	0	0,2	0,1	0	0,1	0,1	0,7	1,7
	Выше 15	0,3	0	0	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	1,3	0,7	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	0,3	1,4
Гош (Амурская область)	0—1	3,3	9,3	25,4	6,2	2,5	11,1	13	7,4	75,6	8	7,6	8,9	10,2	7,3	5,8	3,8	2,6	54,2
	2—5	1,8	2,3	4,1	2,1	1	5,5	3,5	3,1	23,4	6,2	5,5	4,5	10,3	6,2	3,8	2,8	2,2	41,5
	6—10	0,3	0	—	0,1	0	—	0,2	0,2	0,8	0,4	0,2	0,1	1,3	1,4	0,2	0,4	0,3	4,3
	11—15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Выше 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дербент	0—1	2,4	1	1,8	5,1	5,5	1,8	4,6	8,6	30,8	4,6	2,1	3,6	7,6	7,7	2	3,8	7	38,4
	2—5	3,4	0,6	1,8	8,6	6,8	0,6	7,6	21	50,4	9,1	3,5	4,7	11,3	3,8	0,4	2,9	14	49,7
	6—10	1,1	0,2	0,4	3,1	1,1	0,1	1,5	8,8	16,3	4	0,1	0,2	1,9	0,1	—	0,2	3,9	10,4
	11—15	0,1	—	0,1	0,5	0,1	—	0,1	0,8	1,7	0,2	—	—	0,1	—	0,1	0,1	0,4	0,9
	Выше 15	—	—	—	0,1	—	—	—	0,6	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8
Киров	0—1	0,9	0,4	1,8	1,9	1,5	1,5	1,2	1,1	10,3	2,5	1,8	1,8	1,5	0,9	1,7	2,1	3,2	15,5
	2—5	5,4	4,1	6,5	10	6,7	7,2	6,5	6,2	52,6	9,4	8,7	8,4	6,5	3,3	4,4	8,7	11,1	60,5
	6—10	1,6	1,8	2,4	6,4	6,5	6,2	6,4	2,2	33,5	3,8	3,6	1,7	1,1	0,9	1,9	4,1	5,8	22,9
	11—15	0,04	0,1	0,04	0,3	0,4	0,6	0,9	0,2	2,58	0,1	0	0	0,1	0,1	0,3	0,4	1	
	Выше 15	0	0	0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	1	0	0,04	0	0	0	0,04	0,04	0	0,12

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Мариинск . . .	0—1	1,4	5,6	5	2,4	7,3	15,3	5,2	2,4	44,6	3,4	4,9	6,8	4,8	8,4	11	6	5,5	50,8
	2—5	0,8	3,2	2,9	0,8	4,2	15,5	4,5	1,3	33,2	3	4,8	5,4	2,3	5,5	11,4	6,4	5	43,8
	6—10	—	0,4	0,2	0,2	3,2	11,7	1,8	0,2	17,7	0,2	0,3	0,6	0,2	0,8	2	0,9	0,3	5,3
	11—15	—	—	—	0,1	0,7	2,3	0,1	—	3,2	—	—	—	—	0	—	0	—	0
	Выше 15	—	—	—	0,1	0,2	0,9	0,1	—	1,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—
Махачкала . . .	0—1	0,9	0,8	0,8	2,1	0,9	0,1	1,2	4,8	11,6	1,4	0,8	0,9	3,5	0,9	0,7	2,5	3,9	14,7
	2—5	2	1,1	2,1	7,4	1,4	0,9	10,6	15	40,5	2,9	4,3	7,5	12	2,9	0,9	8	9,2	47,7
	6—10	0,3	0,2	0,7	10	1,5	0,3	7,5	10,6	31,1	0,8	1,1	4,1	10,9	1,5	0,1	4,3	6,8	29,6
	11—15	—	0,1	0,1	4	0,7	—	1	3	8,9	—	—	0,2	2,4	0,2	—	0,8	1,6	5,2
	Выше 15	—	—	0,1	3,5	0,4	0,1	1,1	2,7	7,9	—	0,1	0,1	1,5	0,1	—	0,4	0,6	2,8
Москва	0—1	2,3	1,8	2	4,7	4	4,4	3,1	2,5	24,8	6,3	4,1	3,5	2,7	1,4	3	4,3	5,6	30,9
	2—3	5,1	4	4,8	7,9	8,3	11,4	7,4	6,9	55,8	9	5,6	5,7	5,6	4,7	6,5	10	10,2	57,3
	6—10	1,1	0,3	1,3	3,1	4	2,6	1,9	2,5	16,8	2,7	1,1	0,9	0,9	0,7	3,5	1,4	3,1	11,3
	11—15	0,1	0	0,1	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	1,7	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,4
	Выше 15	0,1	0	0	0,3	0,2	0,2	0,1	0	0,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1
Нарьян-Мар . .	0—1	1,4	3,7	1,2	1,9	4,9	4,6	0,3	1,1	19,1	2,1	3,7	2	1,1	1,9	1	0,5	1,8	14,1
	2—5	2,7	5,9	1,6	2,6	7,3	9,8	2,4	2,1	34,4	6	10,3	4	2,7	3,5	4	2,9	5,9	39,3
	6—10	2,1	3	0,7	2,9	7,4	9,2	3	1,9	30,2	7,2	9,7	2,6	1,3	2,1	2,5	3,2	6,8	35,4
	11—15	0,3	0,7	0,1	0,4	2	3,8	2,2	0,9	10,4	2,5	2,5	0,4	0,3	0,2	0,5	0,9	2,1	9,4
	Выше 15	0,3	0,1	0	0,2	0,9	2,2	1,6	0,6	5,9	0,5	0,5	0	—	—	0,2	0,2	0,4	1,8
Нерчинский За- вод (Читин- ская область) .	0—1	2,8	27,7	26,3	1,1	0,7	4,8	8,1	14,4	85,9	5,9	11,8	13,9	7,6	6,1	7,2	6,8	6,3	65,6
	2—5	2	2	1,1	0	0,3	1,1	1,5	4	12	3,3	6,7	5,6	2,8	2,2	3,8	3,1	4,1	31,6
	6—10	0,7	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,8	1,8	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	2,8
	11—15	0,2	0	0	0	0	0,1	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Выше 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирск . .	0—1	2,4	2,4	3,8	4,4	6	3,9	2	1,8	26,7	5,8	6,6	5,8	3,6	2,6	2,7	3,9	4,4	35,4
	2—5	1,9	3,6	5,7	7,5	10	9,6	3,6	1,2	43,1	8,4	9,5	7	5,9	5,1	6,4	5,6	6,4	54,3
	6—10	0,1	1	0,6	2	8,6	9,3	1,9	0,2	23,7	1,7	1,2	0,2	0,8	2	1,8	0,9	0,9	9,5
	11—15	—	0,1	—	0,4	1,4	2,4	0,3	—	4,6	0,1	—	0,1	—	0,1	0,2	0,2	—	0,7
	Выше 15	—	—	—	—	0,3	1,6	—	—	1,9	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1
Новороссийск .	0—1	2,1	2,6	2,4	2	1,5	1,2	3,8	6,2	21,8	2,7	3,9	4,5	6,5	2,7	1,8	4,2	6	32,3
	2—5	2,8	4,6	1,7	4,6	2,8	2,2	2,9	6,6	28,2	3,9	6,8	3,4	12,6	6,8	2,5	1,6	4,8	42,4
	6—10	2,6	8,7	1	5,5	4,8	3,2	0,5	2,2	28,5	3	9,1	1,6	2,6	2,5	1,2	0,7	0,8	21,5
	11—15	0,8	5,3	0,5	1,8	2,6	1,1	0,1	0,1	12,3	0,2	2,1	0,4	0,2	0,1	0,1	—	—	3,1
	Выше 15	0,5	4,9	0,4	1,1	1,8	0,5	—	—	9,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,1	0,7

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м.сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Петрозаводск	0—1	0,8	0,8	2,1	2,2	1,1	1,1	4,8	3,1	16	1,2	1,5	4,6	2,8	2,4	4	2,6	1,7	20,8
	2—5	2,3	3,4	5,7	9,3	6,4	6,4	12,5	6,3	52,3	5,1	5,9	13,4	6,4	4	8,9	8,1	5	56,8
	6—10	0,9	0,7	3	1,9	1,2	5,3	9,2	1,9	24,1	3,8	3,3	3,2	0,5	0,6	3,7	3,1	2	20,2
	11—15	0,3	0,1	1	0,7	0,1	1,6	2	0,3	6,1	0,8	0,3	0,1	0	0	0,3	0,1	0,1	1,7
	Выше 15	0,1	0,1	0,5	0	0	0,3	0,05	0	1,05	0,1	0,3	0	0	0,6	0	0,1	0	1,1
Петропавловск-Камчатский	0—1	0,3	—	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	2,8	1,5	2,1	3,5	5,7	2,3	0,9	0,8	3,7	20,5
	2—5	3,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,4	1,3	13,1	19,7	1,6	2,6	8,9	14,8	7,4	1	0,8	9	46,1
	6—10	6,1	3,5	1	0,8	0,2	0,3	1,3	31,8	45	0,7	1,9	4,6	5,5	1,5	0,1	1,2	11,7	27,2
	11—15	1,3	2,9	0,9	0,6	0,3	0	0,4	9,6	16	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	—	0,6	3,4	4,9
	Выше 15	0,6	3,3	1,9	1,6	0,2	—	1,1	7,8	16,5	0	0,3	0,3	0,1	—	—	0,1	0,8	1,3
Ростов-на-Дону	0—1	1,9	1,7	1,5	1,5	1,1	2,3	3,4	2,5	15,9	4,7	2,9	2,6	1,4	1,6	3,2	6	3,6	26
	2—5	2,3	4,1	7,7	5	2,8	5,3	6,5	2,7	36,4	7	7	8	3	2,4	6,6	12,4	6,9	53,3
	6—10	1,4	5,7	15	3,2	0,9	2,9	4	1,6	34,7	2	2,8	5,1	0,9	0,2	2	4,6	1,7	19,3
	11—15	0,2	1,2	5,6	0,8	—	0,5	0,8	0,1	9,2	0,1	0,1	0,6	0,1	—	0,1	0,2	0,1	1,3
	Выше 15	—	0,4	3	0,2	—	0,1	0,1	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1
Рубцовск (Алтайский край)	0—1	4	6,2	1	1,4	4,6	3	0,8	1,4	22,4	3,9	4,5	2,2	2,1	3,3	3,1	3	3,2	25,3
	2—5	4,8	9,2	0,6	2	15,8	8,9	1,3	0,8	43,4	10,8	11,2	3	5	9,8	8,4	6,1	5,3	59,6
	6—10	0,4	1,2	—	2,2	18,5	5,5	0,2	0,1	28,1	3,1	3,1	0,1	0,6	2,3	2,8	1	0,7	13,7
	11—15	—	—	—	0,2	3	0,8	0	—	4	0,4	0,4	0	—	0,1	0,4	0	—	1,3
	Выше 15	—	—	—	—	1,2	0,9	—	0	2,1	—	—	—	—	0	0	0,1	—	0,1
Салехард . . .	0—1	2,9	6	2,9	3,1	8,8	6	1,2	0,8	31,7	1,9	2,9	2	1,6	3,5	2,9	2	1,4	18,2
	2—5	1,4	8,7	3,4	7,6	8,6	9,9	2,5	1,9	44	4,2	14,5	6,2	3,7	4,3	5,6	3,6	4,3	46,4
	6—10	0,7	3,6	0,5	0,9	2,3	4,6	2,6	1,6	16,8	3	8,9	1,9	0,9	1,3	2,1	2,5	5,4	26
	11—15	0,2	0,9	0,1	—	0,1	0,5	1,2	0,8	3,8	0,6	1,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6	1,5	4,9
	Выше 15	0,1	1	—	—	—	0,6	0,9	1,1	3,7	0,2	1,8	0,1	—	—	0,1	0,5	1,8	4,5
Свердловск . .	0—1	1,4	1,4	1,1	2,1	1,6	1,6	1,9	0,9	12	2,5	1,4	1,2	1,4	1,3	2	1,8	1,7	13,3
	2—5	5,3	3,2	2,1	8,9	8,7	7,9	13,9	6,1	56,1	11,2	7,8	5,7	6,8	6,9	8,4	12,9	10,1	69,8
	6—10	0,4	0,4	0,2	2	1,7	6,2	15,5	2,9	29,3	2	1,1	0,5	1,3	1,1	2,8	4,9	2,7	16,4
	11—15	—	—	—	—	0,1	0,7	1,5	0,2	2,5	0,03	0,03	—	—	0,03	0,1	0,1	0,1	0,39
	Выше 15	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	0,03	0,03	—	0,06
Свирица (Ленинградская область)	0—1	2,8	4,1	4,3	4,4	4	2,4	1,3	1,7	25	3,1	2,6	3,1	3,4	3,8	4,3	3,6	4,8	28,7
	2—5	3,9	4,7	6,3	8,9	8,8	6,2	3,3	3,3	45,4	5,1	8,2	5,3	5,2	4,6	6,1	6,5	8,8	49,8
	6—10	1,5	0,8	1,6	5,8	7,8	5,8	1,6	2,3	27,2	1,8	3,9	1,7	1,1	1,2	3	2,9	4,1	19,7
	11—15	0,04	0,1	0	0,2	0,6	0,5	0	0,2	1,64	0,04	0,1	0	0	0,04	0,5	0,4	0,5	1,6
	Выше 15	0,04	0	0	0	0,4	0,3	0	0,4	1,14	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0,1	0,2

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Сочи	0—1	7,4	19,2	3,1	4,3	1,7	1,1	1,5	2,6	40,9	9,2	23,8	4,9	3,7	2,6	2,5	3,5	5,7	55,9
	2—5	5,5	13,8	7,2	9,8	2,9	1,1	2,1	3,8	46,2	2,8	7	2,3	5,4	4,3	4	7,6	6,5	39,9
	6—10	0,4	0,3	1,3	4	1,2	0,1	0,4	0,4	8,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,4	0,2	0,9	1,5	4,2
	11—15	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	—	0,1	1,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1
	Выше 15	—	—	0,3	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средний Васюган (Томская область) . . .	0—1	2,1	3,8	5	3,6	6,1	7,9	5,8	1,7	36	4,6	6,5	3	3,5	6	5,5	5,3	4,4	38,8
	2—5	1,4	2,6	3,3	6,5	15,4	15,9	4,9	1,4	51,4	7,4	7,6	4,6	4,4	8	8,6	6,5	6,8	53,9
	6—10	0,2	0,2	0,4	0,9	4,4	4,2	1,2	0,2	11,7	1,4	1	0,4	0,5	0,9	1	0,6	1,3	7,1
	11—15	—	—	—	0	0,4	0,2	0	—	0,6	0,1	0	0,1	—	—	—	—	—	0,2
	Выше 15	—	—	—	—	0,3	0	0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ставрополь . . .	0—1	1,2	1,3	2,5	3,9	1,7	1,9	1,3	0,6	14,4	2	2,5	6,5	3,2	2,1	2,3	4,5	2	25,1
	2—5	1	2,3	12	14,3	4,5	6,7	5,6	2,2	48,6	2,4	4,9	13,3	5,4	2	6,2	12,9	6,3	53,4
	6—10	0,1	0,8	7,5	6,4	0,8	2,5	4,2	1,8	24,1	0,3	0,3	4,5	1,7	0,2	1,8	6,8	1,5	17,1
	11—15	—	—	1,9	1,7	0,3	0,5	2,6	0,3	7,3	—	—	0,3	0,2	—	0,7	1,7	—	2,9
	Выше 15	—	0,1	1,3	0,3	—	0,7	2,7	0,5	5,6	—	—	—	—	—	0,5	1	—	1,5
Сургут (Тюменская область)	0—1	1,5	1,8	0,9	0,7	1,7	1,1	1	0,5	9,2	1	1,8	1	2,7	2	1	0,2	1	10,7
	2—5	3,8	6,9	12,5	7,1	11,8	9	7,3	1,6	60	7,8	10,4	11,7	11	7,1	4,4	2,7	5,8	60,9
	6—10	0,8	1,7	1,9	2	7,7	7,4	2,5	0,6	24,6	4,4	2,9	1,7	2,4	3,3	4,5	3,6	3,2	26
	11—15	—	—	0,1	—	2,2	1,9	0,7	—	4,9	—	—	—	0,2	0,5	0,6	0,3	—	1,6
	Выше 15	—	—	—	—	0,3	0,6	0,4	—	1,3	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,8
Тобольск	0—1	1,8	1,4	1,7	3,3	6,4	5,8	3,8	3,9	28,1	3	2,8	2	2,6	4,2	6,2	5,3	5,2	31,3
	2—5	3,2	1,9	3	9,3	11,2	9,6	6,1	5,3	49,6	6,5	5,4	4,1	7,9	6	6,7	7,6	9,2	53,4
	6—10	0,8	0,6	1,5	6,3	2,5	1,7	1,5	1,6	16,5	2	1,2	1,4	2,1	0,6	0,9	1,8	2,5	12,5
	11—15	0,1	0,2	0,6	1,6	0,4	0,2	0,3	0,1	3,5	0,2	0,2	0,3	0,5	—	0,2	0,4	0,3	2,1
	Выше 15	0,1	0,1	0,7	1,1	—	—	0,2	0,1	2,3	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	—	0,1	0,7
Томск	0—1	4,1	4,3	2,7	1,5	8,6	2,3	0,7	2,4	26,6	7,5	3,4	2,6	2,7	11,8	3,4	3,6	2,1	37,1
	2—5	4,1	5,6	3,3	2,8	19,3	5,4	0,9	1,5	42,9	7,9	7,8	3,4	5,4	13,4	3,7	3,2	3,9	48,7
	6—10	0,7	2,6	1	1,5	13	3,2	0,1	0,1	22,2	1,2	2,3	0,9	1,5	4,2	0,8	0,3	0,3	11,5
	11—15	—	0,3	0,2	0,3	4	0,3	0,1	—	5,2	0,2	0,3	0	0,2	1,5	0,2	—	—	2,4
	Выше 15	0,1	0,2	—	0	2,8	—	—	—	3,1	0,1	0	0,1	—	0,1	—	—	—	0,3
Троицко-Печорск (Коми АССР) . . .	0—1	8,1	3,5	1,2	3,4	8,5	4,6	2,7	3,1	35,1	9,8	3,9	2,8	2,3	3,7	2,5	3,1	3,3	31,4
	2—5	5,9	3,1	2,3	7,7	14,5	9,8	3,6	3,6	50,5	14,1	6,2	5,2	5,5	6	4,7	5,3	9,6	56,6
	6—10	1	0,4	0,3	2,1	3,8	3,2	1,6	1	13,4	3,4	0,7	1	1,3	0,7	0,8	0,9	2,4	11,2
	10—15	0,1	—	—	0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,9	0,3	0	0,1	0	—	0,1	0,1	0,1	0,7
	Выше 15	0	—	—	—	0	0,1	0	—	0,1	0,1	—	0	0	—	—	—	0	0,1

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тюмень	0—1	1,9	0,5	1	1,9	4,7	3,4	2,8	2,3	18,5	5,9	2,4	1,3	1,4	3	2,1	2,9	4,1	23,1
	2—5	4	2,1	2,3	3,9	14,9	15,8	11,2	6,8	61	14,2	5,8	4,1	4,7	6,6	8,5	7,2	12	63,1
	6—10	1,4	0,8	0,7	0,8	3,1	6,2	3,8	2,1	18,9	4,5	1,6	0,8	0,6	0,6	1,2	1,6	2,3	13,2
	11—15	0,2	—	—	0,1	0,3	0,5	0,1	—	1,2	0,2	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	0,6
	Выше 15	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Урюпинск (Волгоградская область)	0—1	3,8	3,2	2,6	2,6	2,7	2,8	2,1	2,6	22,4	5,9	3,4	2,5	2,4	3,8	3,8	4,8	7,6	34,2
	2—5	4,6	4,4	5,2	11	6,5	6,1	4,7	6,6	49,1	7,4	4,2	3,3	3,8	4,6	6	8,5	11,5	49,3
	6—10	1,1	1,2	3,2	7,2	2,8	3,4	2,7	3,2	24,8	1,5	1,2	1,1	1,1	1,4	2,2	3	3,6	15,1
	11—15	0,1	0,1	0,6	0,9	0,2	0,3	0,1	0,2	2,5	0,2	0,1	0,2	—	—	0,2	0,1	0,2	1
	Выше 15	—	—	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2	1,2	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	0,3
Усть-Хайрюзово (Камчатская область)	0—1	1,9	4,1	1,7	7,8	3,2	0,4	—	0,7	19,8	4,7	1	1	3	2,3	2	1,2	3,4	18,6
	2—5	2,6	5,9	3,1	13,1	6,6	1,2	0,5	0,2	33,2	8,2	1,3	1,2	2,3	5,8	6,5	4,1	7,4	36,8
	6—10	5,4	10,5	3,6	3,2	5,6	3,2	1	0,4	32,9	10,2	1,2	0,5	0,7	6,5	11,8	4,4	4,1	39,4
	11—15	1,7	3,1	1	0,3	0,5	0,7	0,1	0,1	7,5	0,9	0,1	0,1	—	0,9	1,6	0,1	0,1	3,8
	Выше 15	1,8	2,8	0,9	0	0,3	0,4	0,2	0,2	6,6	0,3	—	0	—	0,4	0,7	—	—	1,4
Усть-Цильма (Коми АССР)	0—1	2,7	1,7	3,7	4	0,9	2,5	2,5	3,9	21,9	3,1	3,1	3,1	3,9	2,2	3,1	1,6	2,8	22,9
	2—5	2,8	2,8	11	10,1	3,5	6,7	7,7	7,6	52,2	13,4	8,9	8,4	7	2,6	5,2	4,6	8,6	58,7
	6—10	1,4	0,7	3,5	6,4	2,1	3,4	3,1	1,8	22,4	4,5	2,9	1,5	1,9	0,5	0,9	1,3	3,1	16,6
	11—15	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,6	0,8	0,2	2,6	0,2	0,2	—	0,1	0,2	0,2	—	0,5	1,4
	Выше 15	0,2	0,1	—	0,2	0,1	0,1	—	0,2	0,9	0,1	0,2	—	—	—	—	—	0,1	0,4
Хабаровск	0—1	1	4,2	6,3	4,1	7,9	13,6	14,7	—	51,8	1	3,8	5,9	3,9	6,1	9,9	2,1	—	32,7
	2—5	0,5	4,3	1,6	0,4	0,9	7,5	9,4	0,5	25,1	0,2	11,8	9	4,1	4,2	11,4	4,9	0,3	45,9
	6—10	—	2,5	0,1	0,1	0,2	9	5,7	—	17,6	—	6,6	1,4	0,4	1,4	6	2,7	0,1	18,6
	11—15	—	0,3	—	—	—	2,9	1,7	—	4,9	—	0,7	—	—	—	1,3	0,4	—	2,4
	Выше 15	—	0,2	—	—	—	0,1	0,3	—	0,6	—	0,1	—	—	—	0,2	0,1	—	0,4
Чемал (Алтайский край)	0—1	2,2	4,2	12,2	5,2	3,3	0,9	6,2	1,6	35,8	3,6	7,2	10,1	6,6	7,1	3,1	7,1	4,6	49,4
	2—5	0,8	1,9	6,8	8,5	2,9	0,8	1,9	1,7	25,3	3,2	4,4	8,6	6,3	4,8	2,4	7,2	7,5	44,4
	6—10	0,2	0,9	8,2	16,5	4,9	0,2	0,3	0,2	31,4	0,4	0,1	1	1,8	0,7	0,3	0,5	0,9	5,7
	11—15	—	0	1,7	2,5	1,2	0,1	—	0,1	5,6	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	0,2
	Выше 15	—	—	0,2	1,2	0,5	—	—	—	1,9	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	0,3

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Чита	0—1	15,3	3,9	1,6	0,4	1	5,7	26	29,5	83,4	8,1	2,8	2,2	7	12,5	9,2	14,7	9,5	66
	2—5	1,7	0,3	0,1	0,1	0,3	2	5,3	2,8	12,6	4,5	1,2	1,1	4,7	3,4	4,9	6,4	2,9	29,1
	6—10	0,2	0	0	0	0	1	1,6	0,5	3,3	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,9	1,2	0,3	4,6
	11—15	0	0	0	0	0	0,1	0,3	0,1	0,5	0	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0	0,3
	Выше 15	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Эльтон (Волгоградская область)	0—1	1,8	1,4	1,7	1,7	1,4	1,8	1,7	2	13,5	1,7	2,2	1,7	1,4	1,2	1,7	2,7	4,1	16,7
	2—5	3,8	6	10,2	8,3	4,5	5,9	6,6	4,7	50	9,8	9,9	7	4,4	4,1	7,9	11,9	11,7	66,7
	6—10	1,3	5,6	9,6	5,7	2,5	3,5	3,2	1,7	33,1	1,2	2,6	2,1	1,6	0,8	2,4	3,4	2	16,1
	11—15	—	0,4	1,4	0,3	0,2	0,2	0,5	—	3	—	0,1	—	0,2	0,1	—	0,1	—	0,5
	Выше 15	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Украинская ССР																			
Киев	0—1	1,3	1,6	1,5	1,7	0,8	1,2	1,6	1,8	11,5	2	2,1	1,1	1,3	0,9	0,8	2,8	3,1	14,1
	2—5	6,1	5,8	5,6	9,9	7	6,8	10,8	9,2	61,2	11,5	8,1	5,1	6,9	4,2	5,3	12,7	17,6	71,4
	6—10	2,9	1,1	1,6	3,5	2	2,8	6,2	6,1	26,2	1,4	0,9	0,5	1	0,9	1,4	4,2	4	14,3
	11—15	0,1	—	—	0,1	—	0,1	0,5	0,3	1,1	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,2
	Выше 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кировоград	0—1	1,8	1,3	1,6	2,9	1,8	1,4	2,3	3,5	16,6	3,7	2,6	2,3	2,1	2,5	1,8	3,6	7,1	25,7
	2—5	6,8	6,1	7,1	11,5	6,1	4,1	7,6	11,6	60,9	9,6	7,5	4,9	4,3	3,7	4,2	8,6	16,9	59,7
	6—10	2,4	2,2	3	2,9	1	1,5	4,3	4	21,3	2	1,1	1	0,4	0,6	1	3,3	5	14,4
	11—15	0,05	0,2	0,3	—	—	0,05	0,4	0,2	1,2	0,03	—	—	—	—	—	0,07	0,1	0,2
	Выше 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Николаев	0—1	3,7	2	2,2	2	2,3	2,6	2	4	20,8	7,3	6,1	1,5	1,5	1,1	2,2	3,1	5,9	28,7
	2—5	6,8	8,7	6,3	5,4	4	4,3	4,5	5,2	45,2	10,6	8,4	2,2	1,6	2,3	6,2	4,8	11,8	47,9
	6—10	3,6	8,8	4,2	3,7	2,2	2	2,3	2,3	29,1	5,3	3	0,3	0,4	1,7	3,8	2,3	4,8	21,6
	11—15	0,6	1,1	1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	4	0,2	0,1	—	—	0,2	0,5	0,1	0,3	1,4
	Выше 15	0,1	0,4	0,3	0,1	—	—	—	—	0,9	0,1	—	—	—	—	0,2	0,1	—	0,4
Одесса	0—1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	2,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,6	0,7	2,8
	2—5	6,3	3,7	3,3	2,7	2,5	3,6	6,6	8,5	37,2	11,8	5,2	3,3	6,4	7,1	9,2	9,2	13,6	65,8
	6—10	8,7	5,8	5,2	2,6	3,3	5,5	6	7,8	44,9	6,9	1,9	0,5	0,9	5,4	4,7	2,7	7,3	30,3
	11—15	2,7	3	2,8	0,9	0,7	1	0,9	1,2	13,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,1
	Выше 15	0,7	0,7	0,6	0,1	0	—	0,1	0,2	2,4	—	—	0	0	—	—	—	—	0
Полтава	0—1	2,3	2,2	2,5	1,6	1,2	1,9	1,8	1,7	15,2	4,9	3,7	3,9	2,8	2,4	3,6	6,5	5,6	33,4
	2—5	5,2	5,7	6,8	5,2	5,1	6,6	6,2	5,2	46	7,3	5,7	4,8	2,7	4,2	6,7	9,8	10,5	51,7
	6—10	2,1	3,2	6,3	3,5	3,2	5,6	4,4	3,1	31,4	1,7	1,1	0,8	0,6	1,1	2,3	3,3	2,9	13,8
	11—15	0,2	0,7	1,7	0,6	0,5	0,8	1	0,5	6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	1
	Выше 15	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	1,4	—	—	—	—	—	0	0,1	0	0,1

Продолжение табл. 6

Наименование пунктов	Градации скоростей ветра в м/сек	Повторяемость ветра по направлениям в %																	
		в январе									в июле								
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	сум-ма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Литовская ССР																			
Каунас	0—1	2,2	2,5	5	5	4,9	4,4	4,3	1,9	30,2	7,5	5,8	5,6	2,9	6,1	7,2	12,8	7,5	55,4
	2—5	1	2,8	5,9	7,5	12,5	7,4	6,4	1,2	44,7	2,7	3	3	3,9	4,6	6,9	9,8	3,7	37,6
	6—10	0,8	0,5	2	4,4	4,6	2,2	2,4	0,4	17,3	0,1	0,1	0,2	0,6	0,6	1,6	2,3	0	5,5
	11—15	0,2	0,2	0,8	2,1	1,1	1,2	0,7	—	6,3	0	0	0	0	0,2	0,3	0,9	0	1,4
	Выше 15	0	0,1	0,2	0	0,3	0,3	0,6	—	1,5	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
Латвийская ССР																			
Рига	0—1	1	1,9	1,8	2,1	2,3	1,4	1,2	1	12,7	3,9	3,2	1,9	2,1	1,8	1,4	1,7	2,3	18,3
	2—5	2,9	4,8	5,5	12,9	11,7	7,6	5,8	2,3	53,5	13,2	6	4,1	7,2	7,2	6,3	7,6	8,5	60,1
	6—10	1,5	1,3	1,5	6,2	8,4	4,7	2,4	2,8	28,8	3,7	1,2	0,6	1,6	2,5	2,6	3,4	4,5	20,1
	11—15	0,4	0,2	0,3	1	1,1	0,6	0,4	0,5	4,5	0,4	0,05	0	0,05	0,1	0,4	0,3	0,2	1,5
	Выше 15	0,2	0	0	0	0,05	0,05	0,1	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эстонская ССР																			
Пярну	0—1	0,9	0	0,7	1,2	2,6	0,7	0,7	0,5	7,3	1,5	0,9	1,9	2,2	1,3	1,4	0,6	0,8	10,6
	2—5	2,8	4,3	4,4	8,2	9,2	7,6	4,4	3,6	44,5	5,7	5,1	6,7	4,3	5	9,7	6,6	5,2	48,3
	6—10	2,1	2,4	2,3	2,9	6,3	9,7	2,7	2,9	31,3	3,7	3,1	1,9	0,7	2,8	13,2	5,1	3,5	34
	11—15	0,7	0,9	0,4	0	2,5	3,9	0,6	0,9	9,9	0,6	0,2	0	0	0,6	2,5	0,8	0,6	5,3
	Выше 15	0,3	0,5	0,1	0,1	1	3,6	0,7	0,7	7	0,1	0	0	0	0,3	1	0,3	0,1	1,8
Таллин	0—1	0,9	0,9	0,5	1,1	1,2	1,2	1,1	0,5	7,4	3,2	2,6	1,5	2,1	1,5	2,3	2,6	4,3	20,1
	2—5	2,2	2,3	3,5	7,7	7,3	5,3	3,4	2,6	34,3	4,1	6,6	5,1	5,4	4,4	5,4	7,1	11,1	49,2
	6—10	1,7	2,2	3,9	10,2	11,7	8,8	3,5	3,9	45,9	1,1	5,8	1,1	3	3,9	5,3	3,8	4,5	28,5
	11—15	0,2	0,4	0,4	2,4	3	2,1	0,7	1	10,2	0	0,7	0,1	0,2	0,5	0,2	0,4	0	2,1
	Выше 15	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,1	0,4	2,2	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1

ПОВТОРЯЕМОСТЬ СКОРОСТЕЙ ВЕТРА, БОЛЬШИХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПРЕДЕЛОВ

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
РСФСР																				
Алтайский край																				
Камень-на-Оби	100	80,8	55,1	33,4	19,7	11,5	9,1	3,7	1,9	0,6	0,5	0,1	0,01	0,01	—	25	29	30	31	32
Катанда	100	49,2	8,9	2,7	1,1	0,6	0,5	0,3	0,2	0,03	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кош-Агач	100	65,5	15	4,3	1,5	0,4	0,3	0,1	0,1	0,04	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Онгудай	100	25,5	9	2,4	0,7	0,2	0,1	0,04	—	—	—	—	—	—	—	14	16	18	18	19
Рубцовск	100	74,7	45,3	26,1	15,2	9,5	7,2	3,5	2,2	0,7	0,5	0,2	0,03	—	—	26	30	34	35	36
Чемал	100	56,5	35,7	19,2	10,4	5	3,3	1,7	1	0,2	0,2	—	—	—	—	25	30	33	33	34
Яйлю	100	41,3	20,8	10,2	4,9	2,5	2,2	1,1	0,8	0,42	0,4	—	—	—	—	26	34	36	37	39
Амурская область																				
Бомпак	100	38,9	18,5	5,2	1,4	0,5	0,3	0,1	0,07	0,02	0,02	—	—	—	—	15	19	20	21	22
Джалинда	100	47	24	9,9	4,3	2,1	1,1	0,7	0,4	0,1	0,05	—	—	—	—	19	23	25	25	26
Ерофей Павлович . .	100	37,2	12	4,8	2,1	1,1	0,9	0,6	0,5	0,07	0,07	—	—	—	—	19	25	27	28	30
Мазаново	100	49,5	22,2	9,4	3,6	1,3	0,8	0,3	0,2	0,04	0,02	—	—	—	—	18	21	23	27	24
Норский Склад . . .	100	38,9	17	7	2,7	1,2	1	0,5	0,3	0,02	0,02	—	—	—	—	18	23	24	25	26
Свободный	100	68,2	41	20,6	9,9	5	3,4	1,8	1,1	0,3	0,2	—	—	—	—	23	27	29	30	32
Тыган-Уркап	100	51,2	47,2	13,4	5,5	2,2	1,4	0,5	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	20	25	26	27	28
Черняево	100	40,6	20,1	6,8	2,1	0,8	0,6	0,2	0,09	0,02	0,02	—	—	—	—	18	21	23	24	24
Архангельская область																				
Архангельск	100	87,5	61,1	33,4	16,3	7,4	4,2	1,9	0,8	0,3	0,2	0,003	—	—	—	21	23	24	24	25
Амдерма	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5,1	3,2	1,2	0,34	0,1	0,03	37	43	45	46	47
Выходной (мыс) . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	3,8	2,2	1,1	0,48	0,19	0,05	37	43	46	48	50
Желания (мыс) . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	6,7	3,8	1,9	0,7	0,19	0,044	37	43	45	46	47
Жижгин (остров) . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,7	0,8	0,2	0,05	0,01	—	28	33	35	36	38
Зимнегорский Маяк	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	1,2	0,7	0,2	0,08	0,005	—	28	33	35	36	38
Индига	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	2,2	1,1	0,3	0,1	0,01	0,004	31	35	38	39	40
Канин Нос	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	3,7	1,8	0,6	0,2	0,03	0,004	31	35	38	39	40

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м.сек. равной или более															Скорость ветра в м.сек. возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Карпогоры	100	83,6	53,9	29,1	12,6	6,3	4	2,2	1,3	0,1	0,1	—	—	—	—	20	23	24	25	26
Малые Кармакулы	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	9,2	6,4	4,4	2,4	1,4	0,7	56	68	74	77	80
Мезень	100	90	67,7	39,3	19,7	8	4,2	1,6	0,7	0,2	0,08	0,01	—	—	—	19	21	22	22	23
Нарьян-Мар (по Оксину)	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	0,2	0,04	0,01	0,005	—	25	29	31	32	33
Рудольфа (остров)	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	6,2	4	2	0,9	0,34	0,14	37	43	45	46	47
Северный (остров Колгуев)	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	3,6	1,8	1	0,4	0,1	0,03	35	41	45	46	47
СтолСовой (мыс)	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	6,1	3,8	1,9	0,9	0,3	0,07	37	43	45	46	47
Табседа (бухта)	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,4	0,6	0,2	0,07	0,03	—	30	36	39	40	41
Тихая (бухта)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	2,9	1,8	1	0,4	0,1	0,04	37	45	47	50	51
Усть-Кара	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,6	1,6	0,6	0,2	0,07	—	34	40	43	44	45
Ходовариха	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,5	0,6	0,1	0,02	—	—	27	30	32	33	34
Шапгалы	100	78,2	49,6	25,1	9,2	2,8	1,4	0,2	0,1	0,01	0,01	—	—	—	—	18	20	21	21	22
Югорский Шар	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3,3	1,5	0,6	0,1	0,03	—	32	36	38	40	41
Астраханская область																				
Кировский зерносовхоз	100	75,1	49,9	28,1	15,2	6,8	4,2	1,3	0,7	0,3	0,3	—	—	—	—	22	25	27	27	29
Башкирская АССР																				
Мелеуз	100	59,1	33,4	16,4	8,7	3,9	3,3	1,8	1,6	0	0,1	—	—	—	—	23	27	28	29	31
Бурятская АССР																				
Большой Ушканий (остров)	100	69,7	47,8	26,6	15,4	10,5	5,9	3,6	2,1	1,5	0,8	—	—	—	—	31	37	40	42	43
Баяндай	100	57	23,2	7,2	2	0,7	0,5	0,2	0,1	0,07	0,07	—	—	—	—	18	22	24	25	26
Зюльзя	100	38,7	21,4	11,4	5,6	2,5	1,8	0,5	0,3	0,06	0,05	—	—	—	—	21	26	27	28	30
Карам	100	43,2	14,4	4,6	1,3	0,5	0,3	0,07	0,07	0,02	0,02	—	—	—	—	16	20	22	23	24
Карафтит	100	43,8	25,6	12,2	5,6	1,9	1	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	18	21	23	23	24
Покровка	100	34	14,4	5,4	1,6	0,5	0,2	0,05	0,01	0,01	0,007	—	—	—	—	14	16	18	19	20

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8*	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Танхой	100	49,4	21,3	7,9	2,5	1	0,7	0,1	0,1	0,03	0,01	—	—	—	—	16	20	21	22	23
Улан-Удэ	100	50,2	26,5	13	6,4	3,7	2,7	1,4	0,9	0,2	0,1	—	—	—	—	23	28	31	32	33
Волгоградская область																				
Воропоново	100	92,6	72	49,8	32,2	20,2	13,4	7,6	4,9	1,8	0,8	0,1	0,06	—	—	27	30	32	33	34
Вологодская область																				
Белозерск	100	86,5	58,2	31,8	16,9	8,1	5,7	2,7	1,1	0,3	0,2	—	—	—	—	21	23	25	25	26
Горьковская область																				
Арзамас	100	82,6	58,1	37,5	21,1	11,6	8	4,4	1,2	0,2	0,1	—	—	—	—	24	27	28	29	30
Дагестанская АССР																				
Буйнакск	100	46	18,3	8,8	4,9	2,3	2,2	1,3	1,1	0,15	0,1	—	—	—	—	23	27	30	31	33
Махачкала	100	84,1	64,6	45,8	32,3	22,7	16,4	10,6	6,7	3,2	1,8	—	—	—	0,4	33	38	40	41	43
Сулак (ст. высокогорная)	100	72,8	27,9	15,6	11,4	9,7	8,1	6,7	6	4	2,9	1,1	0,6	0,3	—	43	54	58	62	64
Ивановская область																				
Шуя	100	79	49,6	23,8	9,2	3,3	1,4	0,7	0,2	0,01	0,01	—	—	—	—	18	20	21	21	22
Иркутская область																				
Большое Голоустное	100	81,5	57,8	34,6	20	12,1	9,3	4,4	3,3	1,1	1	—	—	—	—	27	31	33	34	35
Горячинск	100	56,6	34	20	12,2	7,5	5,8	3,1	2,2	0,3	0,2	—	—	—	—	26	31	33	34	35
Илимск	100	40,2	13,4	4,7	2,1	1,1	0,9	0,5	0,3	0,02	0,007	—	—	—	—	16	20	23	24	25
Усть-Баргузин	100	68,8	39	21,6	12,8	8,2	6,5	4,3	3,1	0,6	0,5	—	—	—	—	27	33	35	36	37
Калининградская область																				
Калининград	100	77,6	50,6	27,6	14,8	9,3	5,5	2,3	1	0,4	0,2	0,04	0,007	—	—	23	27	28	28	29

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м сек. равной или более															Скорость ветра в м сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Калмыцкая АССР																				
Башанга	100	82	60,1	38,4	23,6	13,8	10,3	6,2	3,6	0,9	0,8	—	—	—	—	26	30	32	32	33
Камчатская область																				
Карагинский (остров)	100	80,8	59,2	41,6	27,2	18,1	11,1	5,9	2,5	1,2	0,5	—	—	—	—	27	31	33	34	35
Кихчик	100	89,8	56,6	38,8	23,9	15,7	10,5	6,8	3,8	1,8	1,2	—	—	—	—	31	35	37	38	40
Ключи	100	70,6	47	31,3	21,4	16	13,4	9,5	7,7	3,5	2,3	—	—	—	—	33	40	43	44	46
Озерная	100	84,2	63,8	44,5	31,5	22,4	14,8	10,6	7,8	4,9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Петропавловск-Камчатский	100	85	70	53,8	37,7	27,8	20,7	15,6	12,6	8,4	6	—	—	—	—	40	46	50	51	53
Семлячки	100	76	54,5	40,4	28,9	20,8	14,4	9,1	5,2	3	1,7	—	—	—	—	31	35	37	38	40
Соболево	100	64,9	37,8	20,8	10,2	5,5	2,7	1,4	0,8	0,4	0,3	—	—	—	—	23	27	29	30	31
Тилички	100	77,4	57,6	47,4	32,7	22,6	13,4	7,8	4,3	2,3	1	—	—	—	—	29	33	35	35	36
Усть-Большереецк	100	86	64,6	47,6	34,2	25	17	12	8,1	5,3	3,4	—	—	—	—	35	41	43	44	45
Усть-Лесная	100	84,3	65,2	41,8	25,5	15,4	8,2	4,2	2,3	1	0,5	—	—	—	—	27	31	33	34	35
Усть-Хайрюзово	100	79,5	62,5	45,1	28,6	19,3	11	6,6	4	1,8	0,8	—	—	—	—	28	33	34	35	36
Карельская АССР																				
Гридино	100	85,2	58,6	34,6	18,6	19,8	5,4	2,9	1,5	0,6	0,3	0,05	—	—	—	23	26	27	27	28
Кемь	100	88,9	64,7	39,2	22	12	7,3	4	2,5	0,4	0,2	—	—	—	—	23	26	27	27	28
Кемеровская область																				
Гурьевск	100	54,7	32,6	17,6	9,9	4,6	3,5	1,5	0,9	0,2	0,2	0,05	0,02	0,01	—	25	30	33	34	35
Ижморск	100	74,7	45,8	27	16,3	9,2	8,1	4,3	3,7	0,7	0,6	0,06	0,03	0,01	0,01	24	28	29	30	31
Кемерово (по Топкам)	100	74,9	49,7	30,9	17,9	10,7	7,8	4,4	2,4	0,7	0,67	0,06	0,02	0,01	—	18	22	24	25	26
Киселевск	100	68,6	43,9	23,6	10,4	4,4	2,2	1,1	0,6	0,1	0,1	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—
Крапивино	100	51,7	29,9	15,6	6,3	2,2	1,45	0,55	0,32	0,02	0,02	—	—	—	—	20	24	25	26	27
Ленинск-Кузнецкий	100	78,3	44,1	19,7	7,9	3,2	1,9	0,7	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	15	18	19	19	20
Новокузнецк	100	61,4	30,9	13,8	5,8	2,8	1,9	1	0,6	0,2	0,1	0,04	0,03	—	—	21	25	27	27	28

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более																Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Кировская область																					
Нагорское	100	80,6	54	26,3	11	4,2	2,2	0,6	0,2	0,01	0,01	—	—	—	—	18	21	22	22	23	
Яранск	100	74,9	52,2	28,7	12,5	4,6	2,1	0,7	0,2	0,03	0,02	—	—	—	—	19	21	22	22	23	
Коми АССР																					
Верхний Шугор . . .	100	70,3	40,2	19,4	8,9	3,6	4,9	0,8	0,5	0,1	0,1	—	—	—	—	19	22	23	23	24	
Троицко-Печорск . .	100	78,5	49,7	26,5	13,4	6,8	4,8	2,2	1,4	0,2	0,1	—	—	—	—	21	24	26	26	27	
Усть-Воркута	100	77,6	57,1	35,1	20	10	5,5	2,7	1,3	0,5	0,3	0,08	0,02	0,01	—	26	30	32	33	34	
Усть-Цильма	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	0,18	—	—	—	—	21	24	25	26	27	
Костромская область																					
Чухлома	100	68,1	46,7	25,9	12,4	4,7	3,3	1,1	0,8	0,02	0,01	—	—	—	—	20	23	24	24	25	
Краснодарский край																					
Армавир	100	67,5	47,5	31,5	21,7	17	12,7	9,3	7,1	3,4	2,2	0,7	0,3	0,1	—	42	51	56	58	60	
Красноярский край																					
Абакап	100	51,6	30,2	17	10	5,8	4	1,9	1,2	0,3	0,2	—	—	—	—	25	30	33	34	35	
Ачийск	100	64	36,6	18,1	10,5	5,8	4,8	2,5	1,8	0,6	0,2	0,1	0,01	0,01	—	26	31	33	33	34	
Балахта	100	56,8	32,3	18,3	10,2	5,6	3,9	1,7	1,1	0,2	0,2	—	—	—	—	23	28	31	33	33	
Березовское	100	37,5	15,1	6,4	2,8	1,1	0,7	0,2	0,06	0,03	0,03	—	—	—	—	18	22	24	25	26	
Боготол	100	75,7	46,1	24,6	14,2	8	4,3	2,1	1,2	0,4	0,13	0,01	—	—	—	24	29	31	32	33	
Большая Мурта . . .	100	55	24,2	9,5	3,5	1,7	1,2	0,8	0,7	0,08	0,08	—	—	—	—	20	25	27	28	29	
Бирилюсы	100	52,8	27,4	11,5	4,3	2	1,4	0,9	0,5	0,1	0,05	0,01	—	—	—	24	27	29	30	31	
Верхнеимбатское . .	100	72,2	43,1	22,2	10,3	5,1	3,7	1,4	1,06	1	1	0,1	0,1	0,01	0,01	23	26	27	28	29	
Диксон (остров) . .	100	89,5	78,3	63,1	48,1	33,6	21,5	14,2	9	5,5	3,4	1,9	0,4	0,3	0,1	37	42	44	44	45	
Лудинка	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,7	0,7	0,3	0,05	—	—	27	32	34	34	35	
Домашний (остров) .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,2	0,6	0,1	0,02	0,01	0,007	25	29	31	32	33	
Енисейск	100	55,8	27,6	13,3	5,7	2,3	1,4	0,7	0,4	0,06	0,03	0,02	0,01	—	—	21	25	26	27	28	

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ермаковское	100	38,4	17,8	9,9	6,6	4,9	4,2	2,9	1,9	0,4	0,3	—	—	—	—	27	34	37	39	41
Красноярск	100	58,4	34,9	17	7,9	3,5	1,8	0,8	0,5	0,07	0,04	0,01	0,01	—	—	23	26	27	28	29
Кара-Кем	100	46	23,2	9,3	3,2	1,2	0,75	0,2	0,08	0,01	0,01	—	—	—	—	17	20	22	22	23
Крутой Поворот	100	28,8	10,1	3,5	1,2	0,5	0,2	0,1	0,05	0,01	0,01	—	—	—	—	15	20	22	23	24
Крутоярский зерно-совхоз	100	71,6	46,2	27,3	14	6,4	3,7	1,2	0,6	0,2	0,06	—	—	—	—	20	33	25	25	26
Лосиноборск	100	56,3	25,4	9	3,1	1,2	0,8	0,4	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	21	25	26	27	28
Пировское	100	59,8	30,9	14,6	5,6	2,1	1,1	0,5	0,3	0,05	0,05	—	—	—	—	19	23	24	25	26
Подкаменная Тунгуска	100	63,1	37,8	19,1	9,3	5,8	4,1	2,1	1,5	0,2	0,2	0,02	0,01	—	—	25	30	31	32	33
Русский (остров)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1,5	0,9	0,5	0,2	0,08	0,01	32	39	42	43	44
Северо-Енисейский	100	68,4	46	25,2	12,2	5,7	2,8	1,4	0,6	0,1	0,08	—	—	—	—	20	23	25	25	26
Стерлигова (мыс)	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,9	2,2	1,1	0,5	0,2	0,07	40	47	50	52	54
Тура	100	44,8	18,9	6,8	2,5	1,1	0,8	0,2	0,1	0,04	0,03	—	—	—	—	17	21	23	23	24
Тюхтет	100	69,5	33,9	15,1	6,4	3,2	2,2	1,4	1,1	0,3	0,2	—	—	—	—	20	25	26	26	27
Устье Таймыра	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,5	1,2	0,4	0,08	0,03	—	31	36	38	39	41
Уединения (остров)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,7	1	0,4	0,2	0,06	0,02	33	40	43	44	46
Челюскин (мыс)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,2	1	0,3	0,09	0,01	—	29	33	35	36	37
Куйбышевская область																				
Безенчук	100	78,3	52,8	29,5	16,1	8,6	5,9	2,6	1,8	0,3	0,2	0,02	0,01	0,007	—	24	27	29	29	30
Курганская область																				
Бродокалмак	100	70,3	43,1	19,3	6,4	2,5	1	0,2	0,06	0,01	0,01	—	—	—	—	16	19	20	20	21
Звериноголовское	100	76,2	52,4	30,5	16	8,5	4,6	2,2	1,3	0,3	0,2	0,01	—	—	—	23	21	27	27	28
Курган	100	70,1	42,3	22,5	11	5,4	4,3	1,3	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	21	24	25	26	27
Куртамыш	100	60,6	36,8	18	7,3	3,2	1	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—	18	20	21	21	22
Макушино	100	81,6	54,9	31,1	15,6	6,8	3,9	1	0,28	0,04	0,02	—	—	—	—	19	21	22	22	23
Усть-Уйское	100	77,6	50	26,2	12,7	5,7	3,1	1,3	0,57	0,13	0,11	—	—	—	—	20	23	24	24	25

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более																Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ленинградская область																					
Большое Сосново . . .	100	69,1	46,1	22,9	10	4,1	2,1	0,9	0,6	0,3	0,1	—	—	—	—	21	24	25	26	27	
Магаданская область																					
Анадырь	100	83,4	69,2	49,4	32,8	22,2	15,7	10,9	8	5,7	4	—	—	—	—	38	45	47	48	50	
Бутугычаг	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	5,4	4	2,9	1,9	1,2	0,7	58	74	80	84	90	
Гижига	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	7,9	3,9	2,2	0,9	0,3	0,04	38	44	46	47	49	
Дарпир	100	41,6	22,4	10,3	4,7	1,9	1,3	0,5	0,27	0,04	0,03	—	—	—	—	19	23	24	25	26	
Марково	100	50,8	24,2	10,6	4,4	2,9	1,8	1	0,5	0,2	0,07	—	—	—	—	21	25	27	28	30	
Мелководная	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,6	1,6	0,9	0,4	0,2	0,05	37	46	49	51	53	
Наяхан	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	2,7	1,4	0,6	0,3	0,07	40	47	—	—	—	
Сеймчан	100	36,6	18,4	7,3	2,3	1	0,6	0,2	0,14	0,04	0,034	—	—	—	—	18	22	23	24	25	
Эгвекинот	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,8	2,6	1,5	0,8	0,4	0,1	42	52	56	58	60	
Ямск	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,3	3,3	2,1	1	0,4	0,07	41	49	51	53	55	
Мурманская область																					
Зашеек	100	73,1	45,2	23,1	10,3	4,3	2,2	0,8	0,2	0,03	0,02	—	—	—	—	18	21	22	23	24	
Иоканка	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	4,6	2,9	1,42	0,62	0,18	0,02	35	41	43	44	45	
Полярное	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,93	0,6	0,1	0,03	0,007	0,003	27	32	34	35	36	
Сеть-Наволоок	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	5	2,3	0,8	0,2	0,04	0,02	33	38	40	42	43	
Териберка	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5	2,6	1,05	0,35	0,05	0,01	33	38	40	41	43	
Умба	100	81,2	58,2	38,4	22,1	12,9	5,9	3,1	1,6	0,5	0,2	0,03	—	—	—	22	25	26	26	27	
Харлов (остров)	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	8,5	4,4	2,2	0,95	0,3	0,08	38	44	46	47	49	
Хибины	100	72	47,5	28,8	15,6	8,9	4,2	1,9	1,2	0,5	0,3	0,05	0,01	—	—	25	30	32	33	34	
Черный (мыс)	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	5	2,5	1,23	0,37	0,04	0,007	33	38	40	41	43	
Шведский (мыс Шпиц-берген)	100	90,4	79,1	64,7	45,1	30,4	16,8	9,6	4,9	2,2	1	0,4	0,1	0,05	0,01	25	28	31	31	32	
Новосибирская область																					
Барабинск	100	92,1	67,5	41,5	25,4	15,3	8	3,6	1,6	0,4	0,1	0,02	0,01	—	—	22	26	27	27	28	
Еланская	100	74,6	49,1	28	12,8	4,4	3,44	1,12	0,72	0,18	0,18	—	—	—	—	21	23	24	24	25	

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек. равной или более																Скорость ветра в м/сек. возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Кольвань	100	82,9	55,8	34,2	21,1	13,7	11,2	5,8	2,6	1,45	1,36	0,01	—	—	—	28	33	34	35	36	
Коченево	100	84,5	56,7	35,8	20,8	11,7	10,2	4,1	2,5	0,6	0,61	0,01	—	—	—	25	28	30	31	32	
Новосибирск	100	68,6	38,6	19,6	8,7	4,3	2,6	1,2	0,6	0,2	0,1	0,03	0,01	—	—	22	26	27	28	29	
Татарск	100	85,5	57	30,7	15,2	7,6	4,6	2	1,1	0,21	0,15	0,01	—	—	—	21	23	24	25	26	
Тогучин	100	56,4	34,4	19	10,4	5,4	5	2,6	1,9	0,46	0,22	—	—	—	—	18	22	24	25	26	
Убинское	100	76,6	50,9	31,2	17,7	9	6,2	3	1,6	0,2	0,2	0,01	—	—	—	24	28	29	30	31	
Омская область																					
Исилькуль	100	85,4	51,8	25,9	13,5	6,4	3,7	2,2	1,4	0,1	0,1	—	—	—	—	23	26	27	27	28	
Одесское	100	78,4	53,3	30,9	13,7	6,5	3,9	1,9	1,3	0,3	0,1	0,04	0,01	0,01	—	22	26	27	28	29	
Омск	100	88	64,4	36,4	18,4	8,2	4,4	1,9	0,8	0,2	0,17	—	—	—	—	21	23	24	25	26	
Оренбургская область																					
Бузулук	100	75,5	50,5	27,8	14,5	7,2	4	1,9	1,1	0,3	0,2	0,04	0,004	—	—	22	25	26	26	27	
Понамаревский зер- носовхоз	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	0,9	0,01	—	—	—	23	25	26	26	27	
Пермская область																					
Кудымкар	100	77,2	47,8	25,6	11,4	4,8	2,8	0,7	0,4	0,1	0,02	—	—	—	—	19	22	22	22	23	
Приморский край																					
Аскольдский Маяк . .	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	8,3	5,2	3,2	1,4	0,8	0,3	50	59	64	66	69	
Белкинский Маяк . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2,2	1	0,5	0,2	0,07	—	34	42	45	47	49	
Владивосток	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,9	1,2	0,4	0,1	0,06	—	32	37	39	40	41	
Находка (бухта) . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2,1	1	0,5	0,2	0,1	—	36	45	49	51	53	
Низменный Маяк . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,3	0,6	0,3	0,2	0,1	0,07	35	44	47	49	51	
Пластун	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	0,03	0,005	30	36	39	40	42	
Посъет	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2	0,5	0,2	0,1	0,03	—	31	36	40	41	42	
Сосунова (мыс) . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4,2	2,8	1,9	1,2	0,7	0,2	48	59	64	66	70	
Тетюхе	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,8	1	0,5	0,3	0,1	—	35	45	48	50	51	

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет					
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ростовская область																					
Цимлянск	100	84,3	61,8	36,5	20,8	11,7	6,8	3,6	2,2	0,4	0,1	0,01	—	—	—	24	27	29	29	30	
Рязанская область																					
Сасово	100	77,4	49,9	23,8	10,4	4,4	2,7	0,8	0,4	0,1	0,03	—	—	—	—	19	22	23	23	24	
Саратовская область																					
Александров Гай . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	0,58	0,13	0,03	0,004	—	—	—	20	23	24	24	25	
Сахалинская область																					
Александровск-Сахалинский	100	84,9	56,2	35,2	21,6	14,9	9,1	5,7	4,1	2,1	1,1	—	—	—	—	30	35	37	38	40	
Взморье	100	74	48,2	30,1	18,1	11,2	6,3	3,8	2,7	1	0,5	—	—	—	—	26	31	33	34	35	
Виахту	100	81,8	58,6	41,1	27,9	19	12,9	9,2	7,3	2	1,3	—	—	—	—	31	35	38	39	40	
Долинск	100	67,8	40	22,7	12	6,6	3,5	1,9	1,2	0,4	0,3	—	—	—	—	23	27	29	30	31	
Ильинск	100	76,2	59,7	44,6	32,5	22,2	12,1	6,4	4,3	1,8	0,8	—	—	—	—	31	35	37	38	40	
Кировское	100	68,3	42,4	20,8	10	5	3,4	1,8	1,2	0,4	0,3	—	—	—	—	23	27	29	30	32	
Лесогорск	100	80,9	58,1	36	18,9	11,2	6,2	4,4	3,5	1,5	0,9	—	—	—	—	27	31	33	34	35	
Ноглики	100	76,1	47,8	26,6	13,1	7,7	3,8	2,4	1,4	0,8	0,4	—	—	—	—	25	30	32	33	34	
Оха	100	15,7	72	54	34,8	21,4	12,1	8,2	6,4	3,4	2,1	—	—	—	—	31	35	37	38	40	
Опор	100	56,1	28,7	12,6	5,3	2,7	1,2	0,6	0,4	0,1	0,07	—	—	—	—	20	24	26	27	28	
Пильво	100	87,7	60	38,5	25,4	17,8	10,3	6,4	4,4	1,9	0,8	—	—	—	—	29	34	36	37	38	
Поронайск	100	74,7	42,6	22,5	12,1	7,9	4	1,8	1,2	0,5	0,3	—	—	—	—	25	29	31	32	33	
Пограничный Комбинат	100	63,5	28,8	14,6	7,5	3,6	2	1,1	0,8	0,4	0,3	—	—	—	—	25	30	33	34	35	
Рыбновск	100	86,9	64,9	46,4	35,3	25,4	16,1	10,1	6,9	3,6	1,9	—	—	—	—	32	37	39	40	41	
Терпения (мыс) . . .	100	87,8	73	54,6	38,2	27,8	17,8	12,1	8,9	6,2	3,4	—	—	—	—	34	40	42	43	44	
Холмск	100	80,7	58,8	38,2	23,2	17,8	10,6	6,8	4,5	1,8	0,9	—	—	—	—	29	34	36	37	38	
Южно-Сахалинск . . .	100	68,1	41,6	19,2	9,8	5,1	2,6	1,4	1,2	0,4	0,3	—	—	—	—	23	27	29	30	31	

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Свердловская область																				
Ирбит	100	60,7	33,9	13,9	4,3	1,3	0,5	0,2	0,08	—	—	—	—	—	—	18	21	22	23	24
Каменск-Уральский	100	77,6	45	21	8,6	2,9	1,4	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	18	20	21	21	22
Шамары	100	67,1	40	18,3	7,7	2,6	1,2	0,4	0,1	0,01	0,01	—	—	—	—	17	19	21	22	23
Смоленская область																				
Велиж	100	73,2	46,7	21,6	8,5	2,8	1,8	0,8	0,5	0,1	0,1	—	—	—	—	18	22	23	23	24
Ставропольский край																				
Бермамыт	100	72,8	46	27,6	13,4	8	4,2	2,5	1,4	0,9	0,5	0,1	0,03	0,02	0,07	27	32	34	35	36
Ставрополь	100	67	45,7	29,8	19,7	14,8	10,4	7,1	5,6	1,9	1	0,3	0,2	0,06	0,02	35	43	45	47	50
Черкесск	100	58,2	30,1	15,6	9,3	6,7	4,9	3,5	2,5	1,1	0,7	0,2	0,1	—	—	33	42	45	47	50
Татарская АССР																				
Бугульма	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,43	0,17	0,02	—	—	—	22	25	26	26	27
Большие Койбицы	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,25	0,24	0,03	—	—	—	21	22	23	23	24
Отрада	100	78,7	51,9	28,9	14,7	6,3	3,9	1,5	0,7	0,2	0,1	—	—	—	—	23	25	27	27	28
Томская область																				
Кожевниково	100	68,6	38,6	19,5	9,9	5	4	1,7	1	0,8	0,2	0,01	—	—	—	23	25	28	29	30
Новый Васюган (по Ягыл-Ягу)	100	55,3	25,2	8,9	3,1	1,3	1	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	16	19	20	20	21
Подгорное	100	62,2	31,3	11,5	3,5	1,2	0,9	0,2	0,1	0,03	0,03	—	—	—	—	18	21	22	22	23
Томск	100	71,7	45,5	26,3	14,6	8,6	6,5	3,5	1,9	0,9	0,5	0,13	0,02	0,01	—	27	32	33	34	36
Тувинская АССР																				
Кызыл	100	36,7	12,7	5,2	2,6	1,4	1	0,6	0,3	0,09	0,08	—	—	—	—	20	26	29	30	32
Чадан	100	34,2	11	4	1,8	1	0,7	0,3	0,17	—	—	—	—	—	—	19	24	27	29	30

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Тульская область																				
Скуратово	100	83,6	52,5	25,2	10,1	3,2	1,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	17	19	20	20	21
Тюменская область																				
Берёзово	100	70	41,5	20,3	9,1	3,7	2,7	0,9	0,5	0,1	0,1	0,02	0,01	—	—	22	26	27	27	28
Гыда	100	88,4	75,8	55,6	36,1	20,9	13,3	6,9	3,8	1,6	1,2	0,5	0,2	0,02	—	31	35	36	37	39
Ишим	100	79,9	55,8	31	14,6	6,3	4,1	1,8	1	0,2	0,2	0,2	—	—	—	22	25	26	27	28
Катышка	100	79,4	51,7	26,4	12,4	5,3	3	1,2	0,6	0,2	0,1	—	—	—	—	20	23	24	24	25
Кондинское	100	74,7	42,4	20,4	8,6	3,5	2,4	1,1	0,7	0,1	0,1	0,01	—	—	—	22	25	27	27	28
Леуши	100	82,9	61,2	30,6	12,8	4,5	3,1	0,9	0,6	0,1	0,1	—	—	—	—	21	23	24	24	25
Марресале	100	92,3	81	61,8	41,6	25,9	17	10,2	6,3	3,4	1,8	0,8	0,2	0,1	0,02	30	33	35	35	36
Новый Порт	100	93,6	77,1	59,7	40,4	24,9	13,3	7	3,5	1,6	0,7	0,3	0,1	0,02	—	29	33	35	35	36
Салехард	100	79,4	51,4	31,8	19,3	12,3	7,7	4,6	2,8	1,4	0,7	0,3	0,06	0,01	0,01	27	32	34	34	35
Сеяха	100	90,1	74,1	55	36,6	22,4	15	9	5,6	2,4	1,7	0,4	0,1	0,01	—	31	35	36	37	39
Сургут	100	78,2	52,4	25,7	11,3	4,9	3,7	1,5	0,9	0,1	0,1	—	—	—	—	22	26	27	27	28
Тобольск	100	69,9	43,5	23,2	11,1	5,1	4	1,9	1,1	0,3	0,2	0,01	—	—	—	23	26	27	28	29
Хабаровский край																				
Арка	100	42,7	20	6,6	1,9	1	0,3	0,1	0,034	0,03	—	—	—	—	—	16	19	21	21	22
Архара	100	68,4	36,9	17,4	8,2	3,9	2,5	1,2	0,8	0,09	0,06	—	—	—	—	20	23	25	25	26
Аял	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	0,4	0,2	0,1	0,02	—	28	36	39	41	43
Богородское	100	45,9	28,2	15,7	7,3	3,9	2,5	1	0,5	0,3	0,1	—	—	—	—	22	26	28	29	31
Большой Шантар (остров)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	0,4	0,2	0,07	0,01	—	28	34	38	40	41
Биробиджан	100	70,2	37,6	14	9,3	3,5	2	0,7	0,4	0,07	0,07	—	—	—	—	21	24	26	27	28
Екатерино-Никольское	100	68,8	42,6	25,1	14,9	10	7,6	5,1	4,2	0,8	0,5	—	—	—	—	30	35	40	41	42
Имени П. Осипенко Комсомольск-на-Амуре	100	51,2	28,7	14,8	6,7	3,4	2	1,3	0,8	0,2	0,1	—	—	—	—	23	28	31	32	33
Нижне-Тамбовское	100	70,7	46,8	29,3	16,2	9,3	4,3	2,2	1,3	0,5	0,3	—	—	—	—	24	28	30	31	32
Нижне-Тамбовское	100	58	41,9	27,2	17,6	11,5	8,5	5,3	4	0,7	0,5	—	—	—	—	29	35	38	39	40

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Охотск	100	78,3	45	22,5	9,9	5,6	3,1	1,8	1	0,5	0,2	—	—	—	—	23	27	29	30	31
Поярково	100	67,1	33	13,6	5,1	2,2	1,4	0,5	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	21	25	27	28	29
Софийск (прииск) . .	100	34,5	15,1	5,9	2,1	0,8	0,5	0,2	0,09	0,03	0,02	—	—	—	—	17	22	24	25	26
Сухановка	100	69,6	51,8	34,6	23,4	15,4	11	8	6,2	1,7	1,6	—	—	—	—	35	42	45	47	49
Сюркум (мыс)	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,1	3,4	2,1	1,2	0,6	0,2	49	59	64	66	70
Тугур	100	65,1	33,1	14,2	6,3	3,4	2,3	4,1	1	0,5	0,4	—	—	—	—	25	31	34	35	37
Хабаровск	100	82,2	59	36,3	21,2	12,1	6,4	3,4	1,7	0,7	0,3	—	—	—	—	24	27	29	30	31
Чекунда	100	26,8	12	5,1	1,7	0,6	0,4	0,1	0,1	0,03	0,02	—	—	—	—	17	22	24	25	26
Чумикан	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,1	0,7	0,3	0,1	0,04	—	32	39	42	44	45
Челябинская область																				
Таганай (гора)	100	94,6	87,1	75,3	61,2	49,6	38,1	27,6	20,4	13,7	9,8	—	—	—	—	41	45	41	48	49
Челябинск	100	73,2	45,9	22,6	10,1	3,6	1,9	0,6	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	19	23	24	24	25
Чечено-Ингушская АССР																				
Шелковская	100	71,8	38,9	19,8	10,8	6	4,1	2,2	1,9	0,3	0,2	—	—	—	—	23	27	28	29	31
Читинская область																				
Акша	100	39,2	20,8	10,4	4,9	1,9	1,7	0,7	0,6	0,12	0,12	—	—	—	—	22	28	31	32	33
Агинское	100	52,5	25,7	12,3	6,2	3,3	2,3	1,6	1,1	0,3	0,3	—	—	—	—	25	33	35	39	44
Борзя	100	55,6	30	16,2	9,8	6,3	5	3	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	25	30	32	33	34
Букукун	100	41,6	27,3	15,4	8	3,4	2,6	1	0,7	0,1	0,1	—	—	—	—	24	29	32	33	35
Калакан	100	23,2	13,2	5,9	1,9	0,7	0,5	0,1	0,06	0,01	0,01	—	—	—	—	15	19	21	22	23
Кайластуй	100	57,6	37,5	22,2	12,9	7,3	6,2	3,6	3,1	0,62	0,6	—	—	—	—	28	34	37	38	40
Красный Чикой	100	34,8	18,1	6,7	2,7	1,4	1	0,6	0,5	0,1	0,07	—	—	—	—	20	25	28	29	30
Нерчинск	100	37,8	23,9	13,9	7,5	4,2	2,5	1,2	0,7	0,24	0,2	—	—	—	—	25	31	31	35	37
Нелята	100	23,5	12,4	6,7	3,4	1,5	1,1	0,3	0,3	0,1	0,07	—	—	—	—	19	24	26	27	28
Оловянная	100	38,6	20,7	10,8	6	3,6	3	1,7	1,2	0,3	0,3	—	—	—	—	28	37	40	45	50
Седловая	100	47,1	22,1	9	3,4	1,6	1,1	0,6	0,4	0,06	0,05	—	—	—	—	20	24	26	27	28
Улеты	100	58,4	34,4	15,3	6,1	2,1	1,7	0,6	0,4	0,05	0,04	—	—	—	—	19	22	24	25	26
Чита	100	26,3	16,8	7,5	2,5	1,2	0,7	0,3	0,14	0,04	0,03	—	—	—	—	18	22	24	25	26

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Якутская АССР																				
Алдан	100	64,1	32,6	14	6,2	2,9	1,9	0,6	0,3	0,08	0,04	—	—	—	—	19	23	25	25	26
Аллах-Юнь	100	27,9	11,5	3,9	1,1	0,31	0,14	0,07	0,014	0,007	0,007	—	—	—	—	14	17	18	19	20
Амга	100	40	18,5	6,6	2,1	0,8	0,6	0,17	0,12	0,06	0,03	—	—	—	—	17	21	23	24	25
Бердигестах	100	32,2	11,7	2,7	0,5	0,15	0,08	0,03	0,007	—	—	—	—	—	—	12	14	16	17	18
Буяга	100	28,8	8,5	2,4	0,5	0,2	0,1	0,04	0,01	0,007	0,007	—	—	—	—	12	16	17	18	19
Быйыттах	100	44,2	18,5	6	1,6	0,5	0,4	0,11	0,05	0,03	0,03	—	—	—	—	16	19	21	21	22
Вилюйск	100	59,5	25,7	11	4,5	2,2	1,7	0,92	0,63	0,13	0,12	—	—	—	—	22	26	28	29	31
Витим	100	53	30,6	13,4	4,4	1,2	0,7	0,2	0,1	0,03	0,03	—	—	—	—	16	19	20	21	22
Джарджан	100	68,7	42,7	24,7	14,2	7,95	6,3	3,2	2,2	0,7	0,6	—	—	—	—	27	33	35	36	38
Дружина	100	53,8	23,2	7,3	2,3	0,8	0,5	0,2	0,1	0,02	0,02	—	—	—	—	17	21	22	23	24
Жиганск	100	75,9	43,4	24,6	14,9	9,3	7,3	4,4	2,9	0,8	0,8	—	—	—	—	30	37	40	41	43
Зырянка	100	50,4	27,8	14,2	6,2	2,7	1,6	0,6	0,3	0,07	0,06	—	—	—	—	20	24	26	27	28
Крест-Халджай	100	30,4	10,1	2,9	0,9	0,32	0,16	0,06	0,02	0,007	0,007	—	—	—	—	14	17	19	19	20
Кюсюр	100	60,8	48,1	33,9	23,1	15,6	8,9	5,5	3,1	1,5	0,7	—	—	—	—	30	36	39	40	41
Казачье	100	64,8	40,6	24,4	11,6	5,6	2,3	1,1	0,6	0,3	0,2	—	—	—	—	23	27	29	30	32
Мухтуя	100	58,4	36,2	19,8	9,3	4,2	2,4	0,8	0,3	0,03	0,03	—	—	—	—	20	24	25	26	27
Нюрба	100	63,7	30,4	11,5	3,8	1,1	0,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	17	20	21	22	23
Нюя	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,05	0,03	—	—	—	—	19	22	23	24	25
Олекминск	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,03	—	—	—	—	19	22	23	24	25
Олелёк	100	46,7	18,8	6,2	1,8	0,7	0,3	0,1	0,06	0,01	0,007	—	—	—	—	15	19	20	20	21
Оймякон	100	28,9	10,5	3,4	1,1	0,3	0,1	—	—	0,01	0,007	—	—	—	—	13	16	17	17	18
Охотский Перевоз	100	26,3	8,4	2,5	0,8	0,34	0,3	0,1	0,007	0,01	0,01	—	—	—	—	15	19	21	22	23
Саангар	100	58,9	38,8	26,7	18,1	12,3	11,4	7	5,8	2	1,9	—	—	—	—	38	46	50	51	52
Сеген-Кюель	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,8	0,5	0,2	0,04	0,02	—	27	33	36	37	39
Саскылах	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	0,01	—	—	—	21	24	25	25	26
Среднеколымск	100	53,6	22,6	6	1,4	0,4	0,2	0,03	0,016	—	0,065	—	—	—	—	15	18	19	19	20
Сунтар	100	49,2	20,9	7,1	2,1	0,7	0,5	0,3	0,2	0,04	0,04	—	—	—	—	17	21	23	24	25

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Суреп-Кюель	100	53,6	29,8	16,3	8,2	4	2,6	1,1	0,62	0,15	0,15	—	—	—	—	22	27	29	30	32
Томпо	100	52,6	21,8	7,7	2,6	0,7	0,4	0,1	0,05	0,02	0,01	—	—	—	—	16	18	20	20	21
Туой-Хая	100	45,1	18,2	5,2	1,4	0,34	0,2	0,09	0,03	0,007	0,007	—	—	—	—	17	18	19	19	20
Усть-Мая	100	41	14	4,4	1,2	0,34	0,2	0,02	0,007	—	—	—	—	—	—	13	16	17	17	18
Усть-Мома	100	49,4	28,3	13,4	5,3	2,5	1,9	0,91	0,66	0,12	0,06	—	—	—	—	21	25	27	28	30
Усть-Нера	100	40,2	22,4	10,8	4,3	1,8	1	0,33	0,16	0,03	0,007	—	—	—	—	16	18	21	21	22
Чульман	100	30	10,8	3,4	0,8	0,3	0,1	0,07	—	—	—	—	—	—	—	13	16	18	18	19
Эйк	100	67,5	38,6	15	4,9	1,6	0,6	0,3	0,05	0,04	0,04	—	—	—	—	18	21	22	23	24
Якутск	100	44,4	19,6	7,1	2,2	0,7	0,5	0,16	0,12	0,01	0,01	—	—	—	—	15	17	20	21	22
Украинская ССР																				
г. Киев																				
Киев	100	76,1	44,4	19,4	8	4	1,7	0,7	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	21	25	27	28	29
Крымская область																				
Ай-Петри	100	78,7	53,4	36,9	26	18,2	13,6	10,1	9	6,4	4,9	2,8	1,6	0,8	0,42	41	48	51	52	53
Лжанкой	100	72,8	45,5	24,8	13,4	7,6	3,8	1,9	1,4	0,3	0,1	—	—	—	—	23	26	28	29	30
Станиславская область																				
Коломыя	100	50,1	25,6	11,6	4,9	1,7	0,9	0,4	0,3	0,03	0,03	—	—	—	—	19	22	23	24	25
Херсонская область																				
Скадовск	100	86,8	61,6	36,1	20	10	4,2	1,9	0,8	0,2	0,1	—	—	—	—	20	22	23	23	24
Белорусская ССР																				
г. Минск																				
Минск	100	86	56,5	27,6	10,5	4,1	2	0,4	0,2	0,03	0,01	—	—	—	—	16	18	19	19	20
Гомельская область																				
Лельчины	100	69,6	39,7	18,4	7,7	3,7	2,6	1	0,5	0,2	0,1	—	—	—	—	21	24	26	26	27

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Могилевская область																				
Костюковичи	100	74,6	44,2	21,3	8,1	2,2	1	0,2	0,1	0,02	0,02	—	—	—	—	17	19	20	20	21
Узбекская ССР																				
Кара-Калпакская АССР																				
Муйнак	100	81,8	57	31,1	13,8	6,2	4,2	1,6	0,9	0,1	0,1	—	—	—	—	20	23	25	25	26
Чимбай	100	68,8	36,8	15,6	6,2	1,9	1,6	0,5	0,3	0,05	0,04	—	—	—	—	20	24	25	26	27
Самаркандская область																				
Джизак	100	47,8	26,4	14,6	7,1	3,2	2,5	1,1	0,7	0,2	0,2	—	—	—	—	26	24	25	26	27
Нурата	100	45	25,4	14	7,9	4,2	3,8	2	1,5	0,1	0,1	—	—	—	—	26	33	36	38	40
Сурхандарьинская область																				
Термез	100	43	20,2	11,2	6,8	4,5	3,6	1,75	1,18	0,43	0,37	0,077	—	—	—	27	34	38	39	41
Хорезмская область																				
Ургенч (по Турткулю)	100	68,8	39,2	18,9	8,7	3,6	3,2	1,2	0,8	0,07	0,07	—	—	—	—	22	25	27	28	29
Казахская ССР																				
Актюбинская область																				
Мартук	100	72,8	45,7	23,1	11,3	5,2	2,8	1,8	1,2	0,3	0,3	—	—	—	—	23	27	28	29	30
Мугоджарская	100	73,1	57,3	40,2	27,2	19,5	13,2	10	6,8	4,5	3,4	1,9	1,1	0,5	0,1	45	53	56	58	61
г. Алма-Ата																				
Алма-Ата	100	41,6	14,3	3,3	0,9	0,3	0,2	0,08	0,05	0,02	0,02	—	—	—	—	13	15	16	16	17
Алма-Атинская область																				
Баканас	100	51,1	28,3	13,9	7,1	3,1	2,2	0,9	0,4	0,04	0,04	—	—	—	—	21	26	27	28	29
Или	100	46,6	18,4	7,5	3,8	2	1,5	1	0,8	0,23	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Каскелен	100	53,1	28,3	11,6	3,6	1	0,6	0,2	0,2	0,01	0,01	—	—	—	—	17	20	21	22	23
Чилик	100	61,5	43,4	28,5	18,7	12,3	10,6	6,2	5,8	0,4	0,3	0,02	0,02	—	—	—	—	—	—	—

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м.сек, равной или более															Скорость ветра в м.сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Восточно-Казахстанская область																				
Зайсан	100	57,1	26,5	12,1	6,5	4,2	3,3	2,5	2,1	0,6	0,5	0,01	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—
Катон-Карагай	100	62,5	40,1	22,8	13	6,1	4,3	2	1,3	0,17	0,17	—	—	—	—	24	30	32	33	34
Гурьевская область																				
Гурьев	100	84,3	53,2	28,4	15,4	8,4	6	3,1	1,3	0,21	0,15	0,01	0,01	—	—	23	25	26	26	27
Джамбулская область																				
Бурное	100	51,5	32	17,3	9,2	5,6	4,7	2,7	2,2	1	0,8	0,2	0,1	0,03	—	30	37	40	41	43
Джамбул	100	58,4	23,2	10,2	5,9	4	3,4	2,9	2,3	0,4	0,4	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—
Чокпар	100	80,2	58,3	36,6	21,5	13,5	9	5,9	4	1,8	1,1	0,6	0,3	0,1	0,02	32	38	40	41	43
Карагандинская область																				
Балхаш	100	86,5	63,6	37,7	18,5	9,3	4,5	1,7	0,8	0,2	0,1	0	—	—	—	20	23	25	25	26
Караганда	100	79,7	57,9	36,5	21,8	12,4	8,4	4,7	3,3	1,6	0,8	0,4	0,2	0,1	—	26	33	34	35	37
Карсакпай	100	71,8	53	36,2	19,5	11	6,7	3,1	1,6	0,3	0,2	0,02	—	—	—	25	26	27	28	29
Кзыл-Ординская область																				
Казалинск	100	68,9	31,2	14	6,3	3,4	2,4	1,6	0,6	0,15	0,15	—	—	—	—	23	27	28	29	30
Чинли	100	68,6	35,2	17,2	8,1	3,7	2,7	1,1	0,8	0,1	0,1	0,01	—	—	—	20	23	25	25	26
Семипалатинская область																				
Аягуз	100	68,3	47,5	28,6	15,4	9,7	5,9	3,1	1,7	0,4	0,3	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—
Бахты	100	43,2	22	11,9	6,6	3,9	3,1	1,9	1,4	0,6	0,56	0,12	—	—	—	31	42	44	46	48
Жана-Семей	100	70,8	47,3	26,3	14,1	8,1	5	3,1	2,1	0,8	0,3	0,1	0,03	—	—	26	30	34	35	36
Целинный край																				
Булаево	100	74	40,6	16,8	6	1,5	0,7	0,3	0,2	0	0,04	—	—	—	—	18	20	21	21	22
Кустанай	100	85	60,2	34,3	17,7	8,8	5,8	2,6	1,5	0,5	0,3	0,02	0,01	0,01	—	24	27	28	28	29
Новое Сухотино	100	85,1	56,7	34,3	19,6	11,1	8,3	4,3	2,8	0,6	0,6	—	—	—	—	25	28	30	31	32

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек. равной или более															Скорость ветра в м/сек. возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Павлодар	100	89,7	64	36,8	21,6	13,5	8	4,2	3,1	0,6	0,3	0,1	0,03	0,03	—	19	22	23	23	24
Петропавловск	100	88,4	65	40,8	23,1	12,2	9,1	3,9	2,4	0,4	0,2	0,03	0,01	—	—	23	26	27	27	28
Тургай	100	81	53,4	39	14,8	6,7	5	2,1	1,5	0,5	0,4	—	—	—	—	23	27	28	28	29
Южно-Казахстанская область																				
Туркестан	100	70,6	36,1	18,2	10,2	6	4,7	2,6	1,8	0,35	0,31	0,01	0,01	—	—	23	28	29	30	31
Чулак-Курган	100	54,8	23,8	12	7,2	4,2	3,7	2,5	1,8	0,7	0,5	0,1	0,01	—	—	—	—	—	—	—
Грузинская ССР																				
Ахалкалаки	100	51	33,4	12,1	9,2	4,4	3,4	1,2	0,8	0,23	0,2	0,02	0,007	—	—	23	29	32	33	34
Гагрский хребет	100	49,7	27,4	14,4	7,7	4	3,7	2,2	1,9	1,3	0,9	0,4	0,2	0,1	0,03	34	44	47	49	51
Гудаури	100	30,1	7,4	1,9	0,7	0,35	0,34	0,17	0,08	0,08	0,37	0,004	—	—	—	18	25	28	30	32
Казбеги	100	62	55,4	48,3	39,5	32,2	22,4	16,8	10,3	8	4,9	—	—	—	0,005	47	56	60	62	64
Мамисонский Перевал	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,4	1,7	1	0,6	0,4	—	48	64	72	76	80
Местиа	100	17,9	8,2	2,7	0,6	0,19	0,16	0,067	0,059	—	—	—	—	—	0,007	14	17	19	20	21
Они	100	24,8	10,3	2,5	0,53	0,09	0,07	0,033	0,026	0,011	0,011	0,004	—	—	—	14	18	20	21	22
Самтредиа	100	46,8	25,7	13,3	8,1	4,9	4,7	3,2	2,9	1,2	1	0,03	—	—	—	35	45	50	51	53
Тетри-Цкаро	100	37,6	16,6	6,4	3,8	2,5	2	1,4	1,1	0,3	0,3	—	—	—	0,007	26	32	34	35	36
Цхинвали	100	54,8	35,4	21,2	12,9	8,6	7,6	4,7	4	0,3	0,2	—	—	—	—	28	33	35	36	38
Хаиши	100	44,5	32,2	13,8	3,2	0,41	0,24	0,075	0,056	0	0,007	—	—	—	0,08	15	18	19	19	20
Азербайджанская ССР																				
Кировабад	100	74,8	30,9	13	6	3,2	1,9	1,1	0,6	0,1	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пута	100	75	58,5	46,7	35,9	29,1	22,8	17,9	14	9,6	6	3,5	1,4	0,6	0,05	51	62	66	68	72
Сумгаит	100	88,5	70,4	55	38,9	29,4	19,2	14	9,6	5,6	2,8	1,3	0,3	0,1	—	37	43	45	47	48
Нахичеванская АССР																				
Нахичевань	100	51,8	26,3	11,8	4,5	2	1,1	0,5	0,3	0,1	0,07	—	—	—	—	20	23	25	26	27

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Литовская ССР																				
Каунас	100	65,6	36,5	16,8	8	3,4	2,2	0,7	0,3	0,03	0,03	—	—	—	—	19	22	23	23	24
Клайпеда	100	89,1	65,8	41,2	24,5	16,4	10,9	5,4	3,5	1	0,6	0,22	0,09	0,01	—	25	27	29	29	30
Лаздияй	100	67,8	38,8	18	7,3	2,7	2	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	17	21	22	22	23
Молдавская ССР																				
Комрат	100	62,7	33,8	17,5	8,5	4,2	2	1,1	0,6	0,1	0,1	—	—	—	—	21	25	27	27	28
Латвийская ССР																				
Даугавпилс	100	73,3	46,3	22,3	11	5,5	4,1	2,1	1,5	0,1	0,1	—	—	—	—	23	26	27	27	28
Лиепая	100	83,8	62,8	42,2	28,4	19,9	15,3	9,6	5,8	2	1,5	0,4	0,1	0,03	—	30	34	37	38	39
Руйена	100	78,2	47,8	22,5	9	3,2	2,1	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	19	21	22	22	23
Киргизская ССР																				
г. Фрунзе																				
Фрунзе	100	63	25	6,03	1,64	0,72	0,56	0,35	0,16	0,04	0,02	0,004	—	—	—	—	—	—	—	—
Таджикская ССР																				
Душанбе	100	33,2	7,33	1,99	0,66	0,22	0,16	0,08	0,07	0,01	0,01	0,006	—	—	—	—	—	—	—	—
Шахристанский перевал	100	74	52,6	34,8	22,6	14	10,5	5,8	3,9	1,66	1,5	0,04	—	—	—	31	37	39	41	42
Горно-Бадахшанская автономная область																				
Каракуль	100	67,6	32,1	12,5	4,5	1,7	1,4	0,5	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	22	25	27	27	28
Ледник Федченко	100	89	74,9	52,6	27,5	10,5	6,2	2,5	1,3	0,8	0,5	0,2	—	—	—	30	38	41	43	44

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Повторяемость ветра в % со скоростью в м/сек, равной или более															Скорость ветра в м/сек, возможная 1 раз за число лет				
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	34	40	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Армянская ССР																				
Арагац (ст. высокогорная)	100	68,4	40,7	20	6,6	2,4	1,4	0,7	0,5	0,3	0,1	0,06	0,01	0,005	—	22	27	29	30	32
Горис	100	22,6	7,6	3,8	2,3	1,6	1,4	1	0,9	0,2	0,2	—	—	—	—	26	35	40	42	45
Джаджур	100	50,8	41,8	29,5	18,3	13,4	9,2	4,9	4,5	1,5	0,5	0,05	0,01	0,005	—	30	35	37	39	40
Севап	100	71,4	44,3	21,2	10,1	5	3,3	2	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Эстонская ССР																				
Куусику	100	71,8	39,6	15,3	4,6	1,4	0,9	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	17	19	20	20	21
Пярну	100	87,4	64,2	38,4	22,8	12,7	7,5	4,1	2,3	1,1	0,5	0,02	—	—	—	24	28	29	29	30
Таллин	100	78,7	51,6	26,8	11,9	6,7	3,7	1,6	0,9	0,4	0,2	0,007	—	—	—	23	25	27	27	28

**СХЕМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РАВНИННО-ХОЛМИСТОЙ ТЕРРИТОРИИ СССР
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ГОЛОЛЕДА**

Географические районы	Число дней в году			Максимальный диаметр отложения в мм на проводах		
	с гололедом	с изморозью	с мокрым снегом	гололеда	изморози	мокрого снега
1	2	3	4	5	6	7
Северная половина Европейской территории СССР (ЕТС), севернее 52°	Возвышенности—от 20 до 30; равнины—около 10; северное побережье и прибрежная зона Прибалтики—менее 5	Возвышенности—40 и более; большая часть равнин—от 20 до 30; Прибалтика—от 10 до 15	Кольский полуостров—25 и более; остальная территория—от 15 до 35	Возвышенности—до 45; равнины—от 10 до 15	Возвышенности—60 и более; равнины—менее 20	40 и более
Юго-западная часть ЕТС—южнее 52°, западнее 40°	Возвышенности—до 45; Приднепровская низменность—от 5 до 15; побережья—менее 5	Возвышенности—до 45; Приднепровская низменность—от 5 до 15; побережья—менее 5	От 10 до 25	Донецкий кряж и другие возвышенности—60 и более; равнины—от 15 до 20	Донецкий кряж—80 и более; на остальной территории—менее 20	До 40
Юго-восточная часть ЕТС—южнее 52°, восточнее 40°	Возвышенности—до 40; южные равнины—менее 10; прочие равнины—около 10	Возвышенности—до 40; южные равнины—менее 10; прочие равнины—около 10	Равнинно-холмистая часть—около 10; равнины Предкавказья—менее 5	Возвышенности—до 45; равнины—около 15	До 80	До 40
Крым	Степи—от 5 до 15; западное и восточное побережья—около 5; южное и юго-восточное побережье—редко и малоинтенсивно	Степи—от 5 до 15; западное и восточное побережье—около 5; южное и юго-восточное побережье—редко и малоинтенсивно	Степи—от 5 до 10 и малоинтенсивно	—	—	—
Урал и Западная Сибирь	Значительная часть территории—менее 5	От 20 до 50	В южной части—от 10 до 15; в северной части—от 15 до 25	Равнины—от 10 до 15; возвышенности—до 40	Равнины—менее 20; возвышенности—от 50 до 80	До 30
Казахстан	От 10 до 15, в некоторых районах до 30	Защищенные долины—до 5; наветренные склоны—от 30 до 40	От 3 до 10	Равнины—до 10; высокие части мелкосопочника—30 и более	Равнины—до 20; высокие части—от 50 до 80	—
Средняя Азия	Не ежегодно	Около 5	Около 5	Менее 10	От 10 до 20	—
					Смесь—от 30 до 40	

Продолжение табл. 8

Географические районы	Число дней в году			Максимальный диаметр отложения в мм на проводах		
	с гололедом	с изморозью	с мокрым снегом	гололеда	изморози	мокрого снега
	1	2	3	4	5	6
Восточная Сибирь	Не ежегодно	Центральная часть Средне-Сибирского плоскогорья и долина р. Лены—от 5 до 10; долина Нижней Ангары—от 20 до 30, верховья—до 40; север Якутии и Красноярского края—от 30 до 40; Тувинская АССР—около 5	Южные районы бассейна р. Лены—менее 10; остальная территория—от 10 до 20	Менее 10	Возвышенности—от 30 до 60; открытые равнины—до 50; долины—до 20	—
Дальний Восток	Равнины и долины—не ежегодно; Сихотэ-Алинь, Колымский хребет и другие горы—до 10	Южное побережье Приморского края и западное побережье Сахалина—не ежегодно; южные низменности, закрытые долины, Охотское побережье, восточное побережье Сахалина—около 5. Колымская низменность, горы Чукотки—от 40 до 60	Защищенные места—до 5; равнины Приамурья и Приморья—до 15; побережье и равнины Сахалина—до 20. Равнинные места на севере—менее 10	Равнины Приамурья и Приморья—менее 10; Сахалин—до 50; наветренные склоны Колымского хребта и побережье Ледовитого океана—от 200 до 300	Равнины Приамурья, Приморья и Сахалин—до 20; Колымская низменность—около 40; горы Колымы—около 100; Магаданская область—до 300	Сихотэ-Алинь—до 100; Охотское побережье—до 120; остальная территория—от 10 до 40
Камчатка	Западное побережье и долины—не ежегодно; южное и восточное побережье и на мысах—до 5	На мысах—не ежегодно; побережье и долины р. Камчатки—около 10; в горах—60 и более	Западное побережье—от 20 до 25; долина р. Камчатки—до 25; южная часть побережья—около 30; восточное побережье—от 20 до 40	Западное побережье и долина р. Камчатки—менее 10; восточное побережье—до 300	Равнины и побережье—от 10 до 50; в горах—более 50	Равнинные части—от 10 до 50; побережье—более 50
Западный район Арктики	Новая Земля—от 25 и более; побережье островов: Колгуев, Вайгач, Белый—около 15; остров Рудольфа—75	Прибрежная часть островов: Новая Земля, Колгуев, Вайгач, Белый, Рудольфа—от 40 до 60	—	До 30	—	—

Продолжение табл. 8

Географические районы	Число дней в году			Максимальный диаметр отложения в мм на проводах		
	с гололедом	с изморозью	с мокрым снегом	гололеда	изморози	мокрого снега
1	2	3	4	5	6	7
Центральный район Арктики	Новосибирские и Ляховские острова — от 10 до 15; остров Генриетта — около 50	Побережье островов Новосибирских, Ляховских, Генриетта — от 100 до 120	—	От 20 до 30	—	—
Восточный район Арктики	От 10 до 50	Побережье островов и материка — от 30 до 40; на мысах и возвышенностях — более 40	—	До 10	—	—

Примечание. Величина отложения дана вместе с диаметром провода 5 мм и относится к высоте подвеса провода 2 м.

Таблица 9

**СХЕМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ГОРНЫХ РАЙОНОВ СССР
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ГОЛОЛЕДА**

Географические районы	Характеристика горного рельефа	Число дней в году	
		с гололедом	с изморозью
1	2	3	4
Хибины	Закрытые долины, котловины	<20	<20
	Подветренные склоны и горные долины	~20	~20
	Наветренные склоны на высоте:		
	около 200 м	~25	~25
	400—500 м	~30	50—70
	около 700 м	~22	~120
	Верхняя часть гор на высоте 900—1000 м	~10	~200
Карпаты	Горные долины, котловины, предгорья до высоты 100 м	<5	~5
	Западные и юго-западные склоны на высоте:		
	около 200 м	<5	~10
	400—500 м	~5	20—25
	около 1000 м	<5	50—60
	Восточные и северо-восточные склоны на высоте:		
	около 200 м	~10	~10
	" 500 "	~15	~25
" 1000 "	<15	70—80	
" 2000 "	Редко	~170	
Крымские горы	Южное и юго-восточное побережье	Не ежегодно	Не ежегодно
	Закрытые долины, котловины	То же	~5
	Южные и юго-восточные склоны до высоты 500 м, горные долины (остальных склонов)	<5	5—10
	Северные и северо-западные склоны на высоте около 200 м	~5	10—15
	То же, на высоте около 500 м, южные и юго-восточные склоны на высоте около 1000 м	~10	30—45
	Северные и северо-западные склоны на высоте около 1000 м, южные и юго-восточные склоны на высоте около 1200 м, перевалы на значительной высоте	~15	60—70
	Восточные и северо-восточные склоны на высоте около 400 м	~20	~30
	Вершины	>20	~70
Северные и восточные склоны Большого Кавказа	Северные склоны на высоте около 100 м, восточные склоны на высоте около 300 м	5 и больше	<10
	Северные склоны на высоте 200—300 м, восточные склоны на высоте около 1200 м	20—25	20—30
	Северные склоны на высоте:		
	1000—1400 м	50—55	60—70
	около 2000 "	35—40	80—90
	" 2500 "	10—15	90—100
	" 3000 "	<5	~100
	более 3500 "	Не ежегодно	>100
Восточные склоны на высоте:			
около 2000 м	10—15	~30	
" 2500 "	<5	30—40	
более 3000 "	Не ежегодно	~40	

Продолжение табл. 9

Географические районы	Характеристика горного рельефа	Число дней в году	
		с гололедом	с изморозью
1	2	3	4
Южные склоны западной части Большого Кавказа	До высоты 400—500 м На высоте: около 800—900 м " 1200 м 1600—2000 м более 2000 м	Не ежегодно <5 ~5 <5 Не ежегодно	Не ежегодно <5 ~10 40—60 Не ежегодно
Армянское нагорье	Глубокие ущелья Котловины на высоте до 1500 м, южный берег оз. Севан, высокогорные закрытые долины Горные долины, небольшие котловины, предгорья, подветренные склоны Наветренные склоны на высоте 1500—2000 м, долины, открытые к влажным воздушным массам, перевалы на высоте около 2000 м, северное побережье оз. Севан Наветренные склоны на высоте 2000—2500 м То же, на высоте 2500—3000 м То же, на высоте более 3000 м, перевалы на высоте более 2000 м	Не ежегодно То же " 1—2 2—4 >4	Не ежегодно 1—2 3—6 7—15 15—35 36—70 >70
Западные склоны Приполярного Урала	Закрытые долины, котловины Предгорья (около 100 м), горные долины Склоны на высоте: 300—400 м 500—600 м около 700 м " 1000 м	<10 ~20 ~35 ~25 ~20 <10	<40 ~40 70—80 ~90 ~100 ~120
Западные склоны северной части Урала	Закрытые долины, котловины Предгорья (около 200 м), горные долины Склоны на высоте: 300—400 м 500—600 м около 700 м " 1000 м	<5 5—10 ~15 ~10 <10 <5	<20 ~20 40—70 80—90 ~100 ~120
Северные и западные части Алтая	Защищенные долины и котловины Предгорье (100—200 м) и горные долины Наветренные склоны на высоте: около 300 м 400—500 м около 800 м 1000—1100 м около 1500 м более 2000 м и вершины	Не ежегодно 1—2 ~6 ~10 ~6 1—2 Не ежегодно Очень редко	<20 20—30 ~40 50—60 ~80 ~100 ~150 ~200
Восточные части Тянь-Шаня	Закрытые долины, котловины Северные склоны Заилийского Алатау на высоте: около 200 м " 600 м " 1000 м 1400—1600 м около 2500 м " 3000 м выше 3000 м	Не ежегодно То же ~5 ~10 14—15 ~10 ~5 <5	Не ежегодно <5 10—15 ~20 >20

Продолжение табл. 9

Географические районы	Характеристика горного рельефа	Число дней в году	
		с гололедом	с изморозью
1	2	3	4
Северные, северо-западные и западные склоны западной части Тянь-Шаня	Закрытые долины, котловины	Не ежегодно	Не ежегодно
	Склоны на высоте:		
	около 200 м	~1	<5
	700—900 м	~5	10—20
	более 1000 м	<5	>15—20
Южные и юго-западные склоны западной части Тянь-Шаня	Закрытые долины, котловины	Не ежегодно	Не ежегодно
	Склоны на высоте:		
	600—700 м	~1	2—3
	около 1200 м	~5	~5
	„ 1500 „	<5	>5
	„ 2000 „	Не ежегодно	~10
Копет-Даг	Предгорья северо-восточных склонов до высоты 100 м, западные, южные и юго-западные склоны, долины, котловины	Не ежегодно	~2
	Северо-восточные склоны на высоте 500—1000 м	1—2	~5
	То же, на высоте 1500—2000 м	~2	~10

Таблица 10

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЛИЧИН ОТЛОЖЕНИЯ ГОЛОЛЕДА НА ПРОВОДАХ
НА РАВНИННО-ХОЛМИСТОЙ ТЕРРИТОРИИ СССР**

Гли рельефа (см. приме- чание)	Повторяемость в % максимальной величины большего диаметра в мм																							
	<10							10-15					16-20				21-30			>40				
	гололеда							изморози					смеси				мокрого снега							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Северная часть Европейской территории СССР (севернее 52°)																								
1	11	2	—	—	—	—	75	6	3	0,4	—	0,9	0,9	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—
2	27	3	0,2	—	—	—	53	8	2	0,3	0,05	1	2	0,8	0,5	0,2	0,05	0,9	0,6	0,1	0,1	0,05	0,05	
2a	49	3	0,4	—	—	—	41	4	0,8	—	—	0,8	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	29	2	0,2	—	—	—	59	4	0,8	0,2	0,05	1	1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,8	0,3	0,2	0,05	0,05	0,2	
4	26	3	0,3	—	—	—	61	5	2	—	—	0,3	2	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
5	20	4	0,8	—	0,2	—	58	9	2	0,2	—	1	2	1	0,3	—	0,2	1	0,2	—	—	—	—	—
6	25	5	0,4	0,5	—	0,3	50	8	3	0,3	0,4	1	2	2	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	—	—	0,1	—	—
7	17	13	3	1	0,7	—	31	13	6	1	2	0,7	6	1	—	0,7	2	1	—	—	0,7	—	—	—
Юго-западная часть Европейской территории СССР (южнее 52°, западнее 40°)																								
1	22	7	—	—	—	—	54	11	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	29	3	0,1	—	—	—	54	8	1	0,1	—	1	2	0,9	—	0,2	0,1	0,4	0,5	—	0,1	—	—	0,1
2a	38	4	0,7	—	—	—	40	6	1	0,2	—	3	4	1	0,5	—	0,1	0,6	0,4	—	—	0,1	—	—
3	41	2	0,4	0,4	0,1	—	43	5	0,6	0,1	—	2	3	0,4	0,5	0,1	—	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
4	33	6	1	0,4	—	—	42	5	0,5	—	—	3	3	2	0,4	—	0,4	3	0,8	—	—	—	—	—
5	28	4	1	0,5	—	0,5	45	8	2	0,5	—	4	3	2	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
6	31	8	2	0,9	0,5	0,2	35	10	2	0,2	—	1	5	3	0,7	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—
7	30	6	3	0,6	0,6	0,6	35	8	7	0,6	—	1	5	2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
8	7	7	5	3	2	2	20	22	10	2	1	0,5	4	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—
Юго-восточная часть Европейской территории СССР (южнее 52°, восточнее 40°)																								
1	36	4	—	—	0,4	—	51	4	0,4	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	32	4	—	0,2	0,2	—	53	6	0,2	—	—	1	2	0,2	—	—	—	0,9	—	—	0,2	—	—	0,2
3	26	4	0,8	0,2	0,07	0,07	54	9	0,8	—	—	2	1	0,4	—	—	—	0,6	0,6	0,1	0,07	—	—	0,07
3a	41	3	0,2	0,2	0,2	—	42	5	1	—	—	2	3	0,3	0,1	—	—	0,6	0,5	0,3	—	0,1	—	0,2
4	35	6	2	0,8	—	—	40	5	0,8	—	0,1	3	4	2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,4	0,1	—	—	—	—
5	43	1	—	—	—	—	44	3	—	—	—	3	1	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
6	16	7	1	2	0,3	0,5	54	8	2	0,5	—	1	4	1	0,8	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—
7a	36	9	2	2	0,9	—	28	6	1	0,3	—	4	4	3	2	0,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—
7b	33	3	0,5	0,5	—	—	48	2	0,5	—	—	5	2	0,5	—	0,5	—	0,5	3	0,5	0,5	—	—	—
8	40	7	0,9	0,9	—	0,3	33	7	1	0,6	0,3	0,6	3	3	0,6	—	0,6	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—
8a	12	2	3	1	3	1	41	8	4	4	0,7	2	6	4	2	1	5	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 10

Тип рельефа (см. примечание)	Повторяемость в % максимальной величины большего диаметра в мм																							
	гололеда						изморози					смеси						мокрого снега						
	<10	10-15	16-20	21-30	31-40	>40	<20	20-30	31-55	56-80	>80	<10	10-20	21-35	36-50	51-65	>65	<10	10-15	16-20	21-30	31-40	>40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Западная Сибирь																								
1	7	—	—	—	—	—	86	6	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—
2	10	—	—	—	—	—	74	11	2	0,5	—	—	0,5	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
3	7	1	—	0,2	—	—	77	11	2	0,2	—	0,3	0,2	0,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—
5	8	0,9	0,5	0,2	0,2	—	79	8	2	—	—	—	0,6	0,2	—	0,3	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—
Казахстан																								
3	20	1	—	—	—	—	58	17	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средняя Азия																								
3	33	2	2	—	—	—	15	18	4	2	—	2	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Восточная Сибирь																								
1	3	—	—	—	—	—	91	6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	7	—	—	—	—	—	86	5	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Приамурье и Приморье																								
1	4	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	89	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
3	8	—	—	—	—	—	70	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	2	—	—	—	—
Камчатка																								
1	—	—	—	—	—	—	70	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
3	3	1	0,3	0,3	—	—	65	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,8	0,6	0,6	0,3	0,8	—

Примечание. Характеристика типов рельефа:

тип 1 — узкие, большей частью меридианально ориентированные долины рек, окаймленные довольно высокими горами, превышающими высоту долины на 50—100 м и более. Как правило, эти долины закрыты горами с запада и востока;

тип 2 — холмистая пересеченная местность; возвышенные берега рек, водоемов; склоны небольших возвышенностей и плато, не являющихся наветренными по отношению к преобладающему при гололеде ветру (чаще всего это северные, южные или западные склоны); узкие небольшие долины равнинных и горных рек, ограниченные с запада и востока возвышенностями или высокими берегами, превышающими уровень долины на 10—40 м;

тип 2а — возвышенные берега;

тип 3 — равнина, степь или широкая долина реки без заметного склона; местоположение пункта не доминирует над окружающей местностью;

тип 3а — предгорная равнина;

тип 4 — хорошо выраженные южные или северные склоны возвышенностей и водораздельных плато;

тип 5 — центральная часть небольших водораздельных плато, наветренные пологие склоны небольших плато или водораздельных возвышенностей, наветренные склоны речных долин, окруженных горами (но долины открыты, как правило, с востока или запада), и открытые равнины с заметным уклоном к востоку или западу. Высота места превышает уровень окружающей долины на 10—25 м;

тип 6 — вершина холмов, центральные части водораздельных ровных плато или приподнятых равнинных возвышений, превышающих уровень долин на 25—50 м;

тип 7 — сильно пересеченная местность; наветренные (восточные) крутые склоны значительных возвышенностей или довольно высоких водораздельных плато, превышающих уровень долины на 25—50 м и более;

тип 7а — предгорье восточной части Ставропольского плато;

тип 7б — предгорье западной части Ставропольского плато;

тип 8 — центральные части высоких плато и плоских водораздельных возвышенностей, вершины значительных холмов, возвышенные и крутые берега рек, открытые с запада и востока, превышающие окружающую местность на 50 м и более;

тип 8а — Ергени.

Приложение к табл. 1

**ДАТЫ НАЧАЛА И КОНЦА ПЕРИОДА СО СРЕДНИМИ СУТОЧНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ
ВОЗДУХА $\leq 0^{\circ}\text{C}$**

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
РСФСР		
Алтайский край		
Алейск	23/X	13/IV
Барнаул	23/X	12/IV
Беля	2/XI	25/III
Бийск	23/X	10/IV
Змеиногорск	23/X	11/IV
Камень-на-Оби	23/X	16/IV
Катанда	17/X	11/IV
Кош-Агач	2/X	25/IV
Онгудай	20/X	7/IV
Родионо	24/X	12/IV
Рубцовск	24/X	10/IV
Славгород	24/X	15/IV
Тогул	21/X	14/IV
Амурская обл.		
Белогорск	16/X	12/IV
Благовещенск	20/X	9/IV
Бысса	12/X	16/IV
Гош	13/X	13/IV
Дамбуки	10/X	20/IV
Джалинда	12/X	17/IV
Ерофей Павлович	8/X	22/IV
Завитинск	17/X	12/IV
Зея (по Пикану)	10/X	17/IV
Локшак	6/X	24/IV
Магдагачи	11/X	16/IV
Сковородино	8/X	20/IV
Средняя Нюкжа	3/X	28/IV
Талдан	11/X	19/IV
Тыган-Уркан	9/X	19/IV
Тындинский	4/X	27/IV
Шимановск	13/X	14/IV
Экимчан	8/X	23/IV
Архангельская обл.		
Амдерма	1/X	10/VI
Архангельск	20/X	21/IV
Вельск	24/X	7/IV
Верхняя Тойма	20/X	11/IV
Емца	18/X	12/IV
Индига	12/X	21/V
Канин Нос	25/X	26/V
Котлас	21/X	8/IV
Лешуконское	13/X	24/IV
Малые Кармакулы	2/X	10/VI
Мезень	13/X	29/IV

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Нарьян-Мар (по Оксино)	9/X	20/V
Онега	24/X	15/IV
Северный (о. Колгуев)	14/X	1/VI
Хоседа-Хард	5/X	25/V
Астраханская обл.		
Астрахань	25/XI	16/III
Верхний Баскунчак	15/XI	23/III
Башкирская АССР		
Бакалы	27/X	6/IV
Бирск	26/X	6/IV
Инзер	24/X	8/IV
Мраково	27/X	8/IV
Раевский	28/X	6/IV
Стерлитамак	29/X	7/IV
Туймазы	28/X	5/IV
Уфа	27/X	6/IV
Янаул	25/X	10/IV
Белгородская обл.		
Белгород	15/XI	23/III
Новый Оскол	13/XI	23/III
Брянская обл.		
Брянск	14/XI	26/III
Клинцы	13/XI	28/III
Бурятская АССР		
Баргузин	14/X	14/IV
Кяхта	17/X	8/IV
Нижнеангарск	15/X	27/IV
Новоселенгинск	16/X	7/IV
Романовка	29/IX	7/V
Уацит	2/X	2/V
Улан-Удэ	14/X	12/IV
Харауз	22/X	23/IV
Хоринск	9/X	15/IV
Владимирская обл.		
Владимир	2/XI	4/IV
Юрьев-Польский	2/XI	3/IV
Волгоградская обл.		
Волгоград	16/XI	24/III
Камышин	7/XI	30/III
Урюпинск	13/XI	27/III
Эльтон	12/XI	25/III

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со средне-суточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Вологодская обл.		
Белозерск	30/X	8/IV
Вологда	30/X	7/IV
Вытегра	30/X	8/IV
Тотьма	24/X	5/IV
Череповец	30/X	9/IV
Воронежская обл.		
Воронеж	10/XI	27/III
Россошь	14/XI	25/III
Горьковская обл.		
Арзамас	1/XI	4/IV
Выкса	2/XI	4/IV
Горький	29/X	5/IV
Дагестанская АССР		
Ахты	16/XII	7/II
Ботлих	22/XII	12/II
Дербент*	—	—
Кумух	26/XI	10/III
Махачкала	3/I	14/II
Тлярата	21/XI	8/III
Хунзах	27/XI	13/III
Ивановская обл.		
Иваново	31/X	6/IV
Юрвец	28/X	7/IV
Иркутская обл.		
Байкал	23/X	17/IV
Бодайбо	13/X	26/IV
Братск	11/X	18/IV
Дубровское	7/X	29/IV
Ербогачен	8/X	30/IV
Зима	12/X	15/IV
Иркутск	16/X	13/IV
Качуг	10/X	20/IV
Киренск	9/X	21/IV
Наканно	2/X	2/V
Невон	8/X	24/IV
Непа	8/X	28/IV
Нижнеудинск	14/X	15/IV
Слюдянка	22/X	18/IV
Тайшет	15/X	14/IV
Тулун	11/X	17/IV
Усолье-Сибирское	17/X	14/IV
Усть-Кут	10/X	23/IV
Усть-Ордынский	8/X	18/IV
Черемхово	11/X	14/IV

*Среднесуточных температур $\leq 0^{\circ}\text{C}$ — нет.

Наименование пунктов	Период со средне-суточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Кабардино-Балкарская АССР		
Нальчик	2/XII	9/III
Калининградская обл.		
Калининград	5/XII	10/III
Черняховск	30/XI	13/III
Калининская обл.		
Бежецк	1/XI	6/IV
Вышний Волочек	4/XI	4/IV
Калинин	4/XI	3/IV
Ржев	4/XI	4/IV
Калмыцкая АССР		
Элиста (по Степному)	23/XI	17/III
Калужская обл.		
Жиздра	10/XI	1/IV
Калуга	7/XI	5/IV
Камчатская обл.		
Верхнее Пенжино	22/IX	15/V
Ключи	22/X	27/IV
Пенжино	30/IX	13/V
Петропавловск-Камчатский	8/XI	20/IV
Тиличики	11/X	8/V
Усть-Большерецк	5/XI	1/V
Усть-Камчатск	28/X	7/V
Усть-Хайрюзово	22/X	2/V
Эссо	11/X	29/IV
Карельская АССР		
Кемь	24/X	20/IV
Медвежьегорск	26/X	16/IV
Паданы	28/X	16/IV
Петрозаводск	3/XI	10/IV
Пудож	28/X	9/IV
Реболы	25/X	19/IV
Суоярви	27/X	12/IV
Кемеровская обл.		
Андобинский Прииск	19/X	10/IV
Гурьевск	21/X	12/IV
Кемерово (по Топкам)	19/X	18/IV
Киселевск	22/X	16/IV
Кондома	19/X	16/IV
Ленинск-Кузнецкий	21/X	16/IV
Маринск	18/X	15/IV
Новокузнецк	23/X	10/IV
Тайга	19/X	19/IV
Тисуль	18/X	14/IV
Центральный	11/X	20/IV

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Кировская обл.		
Вятские Поляны	27/X	7/IV
Кировск	25/X	9/IV
Омутнинск	20/X	11/IV
Опарино	19/X	8/IV
Коми АССР		
Вендига	14/X	16/IV
Сыктывкар	17/X	10/IV
Троицко-Печорск	12/X	17/IV
Усть-Воркута	3/X	27/V
Усть-Кулом	15/X	11/IV
Усть-Уса	8/X	11/V
Усть-Шильма	11/X	30/IV
Усть-Шугор	10/X	27/IV
Ухта	11/X	19/IV
Якша	13/X	15/IV
Костромская обл.		
Вохма	22/X	6/IV
Кострома	31/X	6/IV
Солигалич	25/X	8/IV
Шарья	26/X	6/IV
Краснодарский край		
Ейск	4/XII	11/III
Краснодар	20/XII	24/II
Майкоп	25/XII	16/II
Новороссийск*	—	—
Сочи*	—	—
Тихорецк	6/XII	6/III
Туапсе*	—	—
Красноярский край		
Абакан	17/X	9/IV
Ачинск	16/X	15/IV
Байжит	1/X	2/V
Ботогол	16/X	17/IV
Ванавара	1/X	1/V
Верхнеимбатское	6/X	11/V
Волочанка	22/IX	5/VI
Диксон (остров)	20/IX	19/VI
Дудинка	25/IX	3/VI
Енисейск	11/X	22/IV
Ессей	22/IX	31/V
Игарка	29/IX	26/V
Канск	15/X	14/IV
Кежма	8/X	25/IV
Кочумдек	26/IX	14/V
Красноярск	23/X	8/IV
Минусинск	21/X	8/IV
Прончищевой (бухта)	8/IX	17/VI
Тура	28/IX	7/V
Туруханск	1/X	17/V

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Хатанга		
Хатанга	22/IX	6/VI
Чадобец	12/X	23/IV
Челюскин (мыс)	27/VIII	29/VI
Шира	18/X	12/IV
Куйбышевская обл.		
Куйбышев	1/XI	6/IV
Сызрань	4/XI	3/IV
Курганская обл.		
Курган	22/X	10/IV
Макушино	21/X	12/IV
Шадринск	23/X	8/IV
Курская обл.		
Касторное	9/XI	31/III
Курск	11/XI	26/III
г. Ленинград		
Ленинград	11/XI	3/IV
Ленинградская обл.		
Выборг	10/XI	7/IV
Кронштадт	13/XI	6/IV
Свирица	5/XI	9/IV
Тихвин	4/XI	5/IV
Липецкая обл.		
Елец	10/XI	2/IV
Липецк	9/XI	29/III
Магаданская обл.		
Анадырь	1/X	26/V
Аркагала	21/IX	14/V
Берелех	23/IX	13/V
Биллингса (мыс)	13/IX	6/VI
Вакханка	26/IX	9/V
Валькаркай (мыс)	12/IX	1/VI
Ванкарем	24/IX	7/VI
Гижига	3/X	16/V
Еропол	24/IX	16/V
Илирней	16/IX	25/V
Кегали	20/IX	18/V
Кедон	18/IX	21/V
Коркодон	27/IX	9/V
Креста (залив)	30/IX	1/VI
Лабазная	18/IX	21/V
Магадан (по бухте Нагаева)	13/X	7/V
Марково	27/IX	20/V
Наварин (мыс)	13/X	28/V
Нерючи	26/IX	10/V
Омолон	24/IX	12/V
Омсукчан	29/IX	14/V
Островное	21/IX	18/V

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq t^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Палатка	1/X	5/V
Певек	24/IX	26/V
Пестрая Дресва	7/X	11/V
Рау-Чуа	17/IX	2/VI
Сеймчан	27/IX	11/V
Стрелка	27/IX	9/V
Танюрер	28/IX	22/V
Таскан	28/IX	9/V
Угольная (бухта)	8/X	30/V
Усть-Олой	24/IX	15/V
Уэлен	7/X	7/VI
Усть-Средняк	29/IX	10/V
Уэлькаль	30/IX	4/VI
Шмидта (мыс)	15/IX	7/VI
Марийская АССР		
Йошкар-Ола	28/X	5/IV
Мордовская АССР		
Саранск	4/XI	4/IV
Темников	5/XI	2/IV
г. Москва		
Москва	5/XI	5/IV
Московская обл.		
Волоколамск	5/XI	3/IV
Коломна	5/XI	3/IV
Мурманская обл.		
Ена	11/X	29/IV
Кандалакша	19/X	24/IV
Кировск	9/X	3/V
Ковда	22/X	26/IV
Краснощелье	10/X	4/V
Кузомень	20/X	5/V
Ловозеро	8/X	4/V
Мончегорск	14/X	23/IV
Мурманск	17/X	21/IV
Печенга	14/X	28/IV
Святой Нос	21/X	13/V
Сосновец (остров)	23/X	13/V
Хибинь	15/X	25/IV
Новгородская обл.		
Боровичи	7/XI	2/IV
Новгород	5/XI	2/IV
Новосибирская обл.		
Барабинск	20/X	19/IV
Болотное	18/X	18/IV
Купино	22/X	13/IV

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq t^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Новосибирск	22/X	17/IV
Татарск	19/X	18/IV
Черепаново	20/X	19/IV
Чулым	19/X	19/IV
Омская обл.		
Исилькуль	20/X	14/IV
Омск	20/X	14/IV
Тара	17/X	17/IV
Усть-Ишим	17/X	17/IV
Оренбургская обл.		
Акбулак	31/X	5/IV
Бугуруслан	30/X	7/IV
Бузулук	2/XI	5/IV
Кувандык	28/X	8/IV
Оренбург	1/XI	6/IV
Орск	29/X	8/IV
Сорочинск	31/X	6/IV
Шарлык	28/X	9/IV
Орловская обл.		
Ливны	10/XI	28/III
Орел	9/XI	3/IV
Пензенская обл.		
Земетчино	5/XI	4/IV
Кузнецк	30/X	8/IV
Пенза	3/XI	4/IV
Пермская обл.		
Бисер	11/X	15/IV
Кизел	15/X	12/IV
Кудымкар	21/X	2/IV
Ножовка	24/X	6/IV
Пермь	21/X	8/IV
Соликамск	19/X	9/IV
Чердынь	15/X	12/IV
Приморский край		
Владивосток	11/XI	29/III
Находка (бухта)	12/XI	27/III
Ольга	9/XI	29/III
Сучан	8/XI	30/III
Тетюхе	10/XI	29/III
Уссурийск	7/XI	28/III
Псковская обл.		
Великие Луки	11/XI	1/IV
Дно	10/XI	30/III
Псков	13/XI	1/IV

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Ростовская обл.		
Каменск-Шахтинский	22/XI	19/III
Миллерово	16/XI	23/III
Ростов-на-Дону	27/XI	12/III
Сальск	1/XII	11/III
Рязанская обл.		
Рязань	5/XI	4/IV
Сасово	4/XI	31/III
Саратовская обл.		
Балашов	7/XI	3/IV
Вольск	6/XI	1/IV
Ершов	5/XI	3/IV
Малый Узень	7/XI	3/IV
Озинки	3/XI	4/IV
Ртищево	4/XI	4/IV
Саратов	9/XI	31/III
Сахалинская обл.		
Александровск-Сахалинский	31/X	17/IV
Долинск	7/XI	10/IV
Кировское	23/X	21/IV
Корсаков	13/XI	6/IV
Курильск	1/XII	5/IV
Ноглики	25/X	1/V
Оха	25/X	9/V
Пильво	31/X	18/IV
Победино (по Смирных)	26/X	21/IV
Поронайск	31/X	18/IV
Северо-Курильск (по мысу Лопатка)	17/XI	5/V
Углегорск	5/XI	12/IV
Южно-Сахалинск	8/XI	16/IV
Холмск	13/XI	4/IV
Северо-Осетинская АССР		
Даргавс	27/XI	14/III
Дигора	28/XI	6/III
Заманкул	30/XI	6/III
Орджоникидзе	1/XII	4/III
Цей	6/XI	2/IV
Свердловская обл.		
Верхотурье	18/X	9/IV
Ирбит	22/X	5/IV
Каменск-Уральский	22/X	8/IV
Карпинск	14/X	12/IV
Красноуфимск	22/X	9/IV
Нижний Тагил	20/X	7/IV
Свердловск	20/X	9/IV
Тавда	20/X	8/IV

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Смоленская обл.		
Вязьма	6/XI	4/IV
Смоленск	8/XI	1/IV
Ставропольский край		
Арзгир	3/XII	9/III
Пятигорск	29/XI	6/III
Ставрополь	26/XI	14/III
Черкесск	28/XI	4/III
Тамбовская обл.		
Мичуринск	6/XI	2/IV
Тамбов	7/XI	2/IV
Татарская АССР		
Агрыз	26/X	8/IV
Бугульма	25/X	10/IV
Елабуга	31/X	6/IV
Казань	31/X	6/IV
Томская обл.		
Александровское	13/X	26/IV
Колпашево	17/X	20/IV
Молчаново	17/X	19/IV
Нарым	16/X	22/IV
Пышкино-Троицкое	19/X	18/IV
Пудино	17/X	18/IV
Средний Васюган	15/X	20/IV
Томск	18/X	17/IV
Усть-Озерное	13/X	21/IV
Тувинская АССР		
Кызыл	15/X	13/IV
Чадан	14/X	9/IV
Тульская обл.		
Волово	2/XI	6/IV
Тула	8/XI	2/IV
Тюменская обл.		
Березово	8/X	3/V
Демьянское	16/X	16/IV
Дровяной мыс	30/IX	17/VI
Гыда	27/IX	9/VI
Ишим	19/X	14/IV
Кондинское	9/X	30/IV
Ларьяк	10/X	2/V
Леуши	16/X	12/IV
Маррессале	4/X	11/VI
Новый Порт	1/X	7/VI
Няксимволь	11/X	22/IV

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Салехард	3/X	23/V
Сеяха	29/IX	13/VI
Сосьвинская	8/X	30/IV
Сургут	9/X	1/V
Тарка-Сале	5/X	13/V
Тобольск	18/X	11/IV
Тюмень	21/X	7/IV
Удмуртская АССР		
Воткинск	24/X	8/IV
Глазов	22/X	11/IV
Ульяновская обл.		
Мелекес	30/X	7/IV
Ульяновск	31/X	6/IV
Хабаровский край		
Аян	18/X	4/V
Баладек	10/X	22/IV
Бикин	27/X	6/IV
Биробиджан	24/X	8/IV
Бурукан	20/X	16/IV
Верхнеохотское	24/IX	15/V
Вяземский	27/X	6/IV
Екатерино-Никольское	26/X	6/IV
Комсомольск-на-Амуре	24/X	12/IV
Нелькан	3/X	29/IV
Неран	23/X	10/IV
Николаевск-на-Амуре	22/X	30/IV
Облучье	17/X	12/IV
Охотск	11/X	11/V
Советская Гавань	1/XI	14/IV
Солекуль	13/X	26/IV
Софийск (прииск)	3/X	2/V
Хабаровск	27/X	7/IV
Хуларин	17/X	15/IV
Циммермановка	23/X	17/IV
Чекунда	13/X	16/IV
Чумикан	19/X	1/V
Челябинская обл.		
Бреды	24/X	9/IV
Верхний Уфалей	18/X	10/IV
Златоуст	19/X	11/IV
Магнитогорск	22/X	10/IV
Троицк	24/X	9/IV
Челябинск	23/X	8/IV
Чечено-Ингушская АССР		
Грозный	8/XII	28/II
Читинская обл.		
Александровский завод	10/X	18/IV

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Борзя	14/X	15/IV
Калакан	3/X	27/IV
Красный Чикой	12/X	15/IV
Могоча	8/X	20/IV
Нерчинский завод	15/X	15/IV
Оловянная	15/X	12/IV
Петровск-Забайкальский	9/X	20/IV
Сретенск	13/X	15/IV
Тунгокочен	4/X	26/IV
Чара	3/X	29/IV
Чита	14/X	15/IV
Чувашская АССР		
Порецкое	1/XI	4/IV
Чебоксары	30/X	7/IV
Якутская АССР		
Алдан	11/X	7/V
Аллах-Юнь	30/IX	8/V
Амбарчик (бухта)	23/IX	28/V
Амга	3/X	30/IV
Батамай	2/X	7/V
Быйыттах	3/X	1/V
Верхоянск	22/IX	11/V
Вилуйск	30/IX	5/V
Витим	9/X	26/IV
Делянкир	18/IX	17/V
Джарджан	25/IX	17/V
Джикимде	6/X	26/IV
Дружина	26/IX	18/V
Жиганск	1/X	16/V
Зырянка	27/IX	14/V
Исиль	5/X	30/IV
Крест-Халджай	4/X	3/V
Кюсюр	25/IX	24/V
Мухтуя	5/X	29/IV
Нагорный	30/IX	8/V
Нижнеколымск	25/IX	21/V
Нюрба	2/X	4/V
Нюя	7/X	26/IV
Оймякон	23/IX	11/V
Олекминск	8/X	29/IV
Оленск	26/IX	19/V
Охотский Перевоз	30/IX	2/V
Покровск	1/X	2/V
Преображения (остров)	11/IX	22/VI
Русское Устье	18/IX	1/VI
Сангар	3/X	3/V
Среднеколымск	25/IX	18/V
Сунтар	1/X	1/V
Сухана	25/IX	17/V
Сюрен-Кюель	22/IX	17/V
Тёгюлте-Терде	4/X	29/IV
Тикси (бухта)	20/IX	6/VI

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со средне- суточными тем- пературами воз- духа $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Токо	28/IX	7/V
Томмот	4/X	1/V
Томпо	25/IX	8/V
Туй-Хая	1/X	3/V
Усть-Мая	5/X	29/IV
Усть-Мома	24/IX	8/V
Усть-Нера	27/IX	7/V
Усть-Оленек	21/IX	5/VI
Усть-Янск	24/IX	26/V
Чокурдах	21/IX	29/V
Чульман	1/X	7/V
Шелагонцы	24/IX	17/V
Эйк	24/IX	17/V
Якутск	3/X	1/V
Ярославская обл.		
Пошехонье-Володарск	31/X	4/IV
Ростов	3/XI	2/IV
Ярославль	3/XI	4/IV
Украинская ССР		
Винницкая обл.		
Винница	23/XI	16/III
Жмеринка	22/XI	16/III
Волинская обл.		
Луцк	25/XI	13/III
Днепропетровская обл.		
Днепропетровск	23/XI	14/III
Кривой Рог	23/XI	11/III
Донецкая обл.		
Амвросиевка	21/XI	18/III
Донецк	21/XI	18/III
Жданов	27/XI	14/III
Славянск	20/XI	18/III
Житомирская обл.		
Житомир	21/XI	17/III
Коростень	20/XI	18/III
Закарпатская обл.		
Ужгород	13/XII	21/II
Хуст	1/XII	1/III
Запорожская обл.		
Запорожье	23/XI	13/III
Мелитополь	3/XII	6/III
г. Киев		
Киев	20/XI	18/III

Наименование пунктов	Период со средне- суточными тем- пературами воз- духа $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Кировоградская обл.		
Кировоград	24/XI	14/III
Крымская обл.		
Воронки	15/XII	2/III
Голубинка	20/I	7/II
Евпатория	10/I	22/II
Керчь	2/I	24/II
Красногвардейское	23/XII	25/II
Севастополь*	—	—
Симферополь	20/XII	1/III
Судак*	—	—
Феодосия	23/I	14/II
Ялта*	—	—
Луганская обл.		
Луганск	21/XI	16/III
Львовская обл.		
Дрогобыч	28/XI	6/III
Львов	2/XII	6/III
Николаевская обл.		
Николаев	5/XII	5/III
Одесская обл.		
Измаил	23/XII	17/II
Одесса	14/XII	2/III
Полтавская обл.		
Полтава	18/XI	20/III
Ровенская обл.		
Ровно (по Здолбуново)	24/XI	12/III
Сарны	24/XI	15/III
Станиславская обл.		
Станислав	24/XI	8/III
Сумская обл.		
Конотоп	16/XI	24/III
Сумы	15/XI	25/III
Тернопольская обл.		
Тернополь	23/XI	15/III
Харьковская обл.		
Харьков	16/XI	23/III
Херсонская обл.		
Геническ	11/XII	8/III
Херсон	9/XII	2/III

Продолжение

Наименование пунктов	Период со средне- суточными тем- пературами воз- духа $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Хмельницкая обл.		
Каменец-Подольский	27/XI	10/III
Черкасская обл.		
Умань	22/XI	16/III
Черкассы	20/XI	17/III
Черниговская обл.		
Чернигов	17/XI	21/III
Черновицкая обл.		
Черновцы	28/XI	7/III
Белорусская ССР		
Брестская обл.		
Брест	26/XI	11/III
Пинск	22/XI	16/III
Витебская обл.		
Витебск	13/XI	31/III
Орша	11/XI	30/III
Полоцк	13/XI	30/III
Гомельская обл.		
Василевичи	18/XI	21/III
Гомель	16/XI	23/III
Гродненская обл.		
Гродно	22/XI	16/III
г. Минск		
Минск	14/XI	27/III
Могилевская обл.		
Горки	10/XI	30/III
Могилев	11/XI	28/III
Узбекская ССР		
Андижанская обл.		
Андижан	16/XII	14/II
Наманган	16/XII	15/II
Бухарская обл.		
Бухара (по Кагану)	29/XII	28/I
Тамдыбулак	9/XII	13/II
Самаркандская обл.		
Джизак	29/XII	5/II
Самарканд	3/I	2/II

Продолжение

Наименование пунктов	Период со средне- суточными тем- пературами воз- духа $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Сурхандарьинская обл.		
Денау*	—	—
Карши	5/I	28/I
Китаб*	—	—
Термез*	—	—
Ширабад*	—	—
г. Ташкент		
Ташкент	27/XII	5/II
Ташкентская обл.		
Урсатъевская	30/XII	5/II
Ферганская обл.		
Коканд	22/XII	10/II
Фергана	20/XII	13/II
Хорезмская обл.		
Ургенч (по Турткулю)	4/XII	26/II
Казахская ССР		
Актюбинская обл.		
Актюбинск	31/X	6/IV
Берчогур	3/XI	1/IV
Иргиз	4/XI	31/III
Темир	2/XI	3/IV
Челкар	5/XI	30/III
г. Алма-Ата		
Алма-Ата	21/XI	10/III
Алма-Атинская обл.		
Или	18/XI	17/III
Иссык	18/XI	14/III
Кугалы	6/XI	24/III
Курты	11/XI	18/III
Лепсинск	30/X	5/IV
Матай	8/XI	20/III
Подгорное	17/XI	13/III
Талды-Курган	12/XI	16/III
Уч-Арал	11/XI	20/III
Чилик	20/XI	7/III
Восточно-Казахстанская обл.		
Зайсан	1/XI	31/III
Заряновск	25/X	13/IV
Кагон-Карагай	20/X	7/IV
Лениногорск	26/X	11/IV
Орловский	14/X	19/IV
Самарское	1/XI	4/IV
Усть-Каменогорск	29/X	5/IV
Шемонаиха	28/X	13/IV

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 6^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Гурьевская обл.		
Гурьев	16/IX	24/III
Форт-Шевченко	14/XII	5/III
Джамбулская обл.		
Буру-Байтал	16/XI	20/III
Джамбул	28/XI	4/III
Луговая	20/XI	7/III
Отар	15/XI	11/III
Фурманово	7/XI	30/III
Чокпак	16/XI	12/III
Западно-Казахстанская обл.		
Джамбейты	5/XI	2/IV
Уральск	4/XI	2/IV
Карагадинская обл.		
Балхаш	4/XI	30/III
Джезказган	27/X	3/IV
Караганда	25/X	12/IV
Каркаралинск	24/X	9/IV
Карсакай	26/X	3/IV
Моинты	26/X	3/IV
Кзыл-Ординская обл.		
Аральск	8/XI	25/III
Казалинск	13/XI	20/III
Кзыл-Орда	16/XI	14/III
Саксаульский	8/XI	22/III
Чиили	20/XI	6/III
Семипалатинская обл.		
Аягуз	30/X	6/IV
Бахты	8/XI	19/III
Жангиз-Тобе	31/X	9/IV
Жарма	26/X	10/IV
Кокпекты	26/X	8/IV
Семипалатинск	28/X	6/IV
Тансык	7/XI	25/III
Урджар	5/XI	29/III
Целинный край		
Атбасар	23/X	13/IV
Баян-Аул	27/X	16/IV
Балкашино	22/X	13/IV
Благовещенское	23/X	13/IV
Булаево	21/X	14/IV
Возвышенский	25/X	12/IV
Володарское	25/X	11/IV
Иртышское	23/X	15/IV
Кокчестав	27/X	10/IV
Кустанай	26/X	12/IV
Михайловка	21/X	15/IV
Павлодар	24/X	10/IV
Петропавловск	21/X	13/IV
Пресногорьковка	23/X	13/IV
Рузаевка	24/X	11/IV

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 6^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Семиозерное		
Семиозерное	29/X	19/IV
Тургай	31/X	6/IV
Урицкое	24/X	12/IV
Уркач	29/X	10/IV
Целиноград	24/X	13/IV
Щербакты	23/X	15/IV
Щучинск	23/X	11/IV
Южно-Казахстанская обл.		
Арысь	2/XII	21/II
Ленинское	20/XII	18/II
Пахта-Арал	18/XII	8/II
Туркестан	2/XII	26/II
Чимкент	20/XII	17/II
Чулак-Курган	15/XI	7/III
Грузинская ССР		
Ахалкалаки	22/XI	24/III
Ахалцихе	8/XII	28/II
Боржоми	10/XII	27/II
Гори	22/XII	14/II
Гудаури	13/XI	8/IV
Дманиси	13/XII	1/III
Зугдиди*	—	—
Кутаиси*	—	—
Махарадзе*	—	—
Напареули	10/I	31/I
Поти*	—	—
Тбилиси*	—	—
Тианети	5/XII	7/III
Хайши	4/I	6/II
Чиатура*	—	—
Шови	25/XI	23/III
Абхазская АССР		
Гагра*	—	—
Сухуми*	—	—
Ткварчели*	—	—
Аджарская АССР		
Батуми*	—	—
Хуло*	—	—
Азербайджанская ССР		
Агдам*	—	—
Акстафа	4/I	5/II
Баку*	—	—
Евлах*	—	—
Закаталы*	—	—
Кази-Магомед*	—	—
Карадонлы*	—	—
Кировабад*	—	—
Конахкенд	—	—
Куба	14/XII	5/III
Кубатлы*	27/XII	23/II
Ленкорань*	—	—
Нуха	10/I	1/V

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Сальяны*	—	—
Сумгаит*	—	—
Шемаха	4/I	17/II
Нагорно-Карабахская авт. обл.		
Степанакерт	4/I	7/II
Нахичеванская АССР		
Нахичевань	17/XII	25/II
Литовская ССР		
Вильнюс	19/XI	20/III
Друскининкай	22/XI	17/III
Каунас	23/XI	18/III
Клайпеда	5/XII	18/III
Паневежис	20/XI	20/III
Тельшай	20/XI	21/III
Шяуляй	19/XI	22/III
Молдавская ССР		
Гриноуцы	25/XI	13/III
Кишинев	4/XII	3/III
Тирасполь	5/XII	5/III
Латвийская ССР		
Валмiera	19/XI	26/III
Вентспилс	5/XII	22/III
Гулбене	12/XI	30/III
Даугавпилс	14/XI	27/III
Елгава	24/XI	22/III
Лиепая	9/XII	21/III
Рига	25/XI	24/III
Таурупе	12/XI	3/IV
Киргизская ССР		
Пржевальск	15/XI	18/III
Сусамыр	18/X	17/IV
Талас	23/XI	11/III
Фрунзе	2/XII	3/III
Ошская обл.		
Джалал-Абад	27/XII	13/II
Избаскент (по Ленинджолу)	14/XII	18/II
Ош	10/XII	23/II
Сары-Таш	4/X	25/IV
Хайдаркен	19/XI	15/III
Тянь-Шаньская обл.		
Кочкорка	7/XI	15/III
Нарын	2/XI	26/III
Таджикская ССР		
Гарм*	14/XII	5/III
Душанбе*	—	—
Кировабад*	—	—
Курган-Тюбе*	—	—
Регар*	—	—

Наименование пунктов	Период со среднесуточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	
	начало	конец
1	2	3
Горно-Бадахшанская авт. обл.		
Каракуль (озеро)	30/IX	6/V
Мургаб	14/X	14/IV
Хорог	28/XI	13/II
Ленинабадская обл.		
Исфара	21/XII	13/II
Ленинабад	26/XII	10/II
Пенджикент	31/XII	6/II
Армянская ССР		
Верин-Талин	29/XI	4/III
Ереван	13/XII	2/III
Иджеван	8/I	10/II
Кафан	30/XII	27/I
Кировакан	2/XII	9/III
Кохб	1/I	13/II
Ленинакан	22/XI	20/III
Севан	21/XI	28/III
Сисиан	30/XI	6/III
Степанаван	3/XII	8/III
Яных	11/XI	7/IV
Туркменская ССР		
Ашхабад*	—	—
Гасан-Кули*	—	—
Красноводск*	—	—
Кизыл-Арват	5/I	30/I
Марыйская обл.		
Мары (по Байрам-Али*)	—	—
Тахта-Базар*	—	—
Теджен*	—	—
Ташаузская обл.		
Зеагли	19/XII	7/II
Ташауз	4/XII	27/II
Чарджоузская обл.		
Керки*	—	—
Чарджоу*	—	—
Эстонская ССР		
Валга	15/XI	30/III
Вилсанди	12/XII	29/III
Кохтла-Ярве	15/XI	4/IV
Кыпу	4/XII	29/III
Нарва	17/XI	5/IV
Пярну	22/XI	2/IV
Сырье	13/XII	30/III
Таллин	21/XI	3/IV
Тарту	15/XI	30/III
Тахкуна	5/XII	30/III
Тийрикоя	15/XI	4/IV
Тюри	15/XI	3/IV

Приложение к табл. 4

СУММАРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ* В ккал/м² ч

Наименование пунктов	Средняя суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация в ккал/м ² ч на горизонтальную поверхность													за год
	по месяцам													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Амурская обл.														
Благовещенск	44	94	140	164	180	197	169	156	118	85	55	40	120	
Сковородино	35	77	129	173	201	218	195	153	108	81	43	26	118	
Архангельская обл.														
Архангельск	3	19	71	133	168	198	186	129	60	21	6	1	83	
Астраханская обл.														
Астрахань	34	71	98	152	200	230	218	195	157	90	47	27	127	
Башкирская АССР														
Кушнаренково	22	51	116	151	194	219	217	164	97	39	21	16	106	
Волгоградская обл.														
Волжский	35	68	117	169	211	250	232	200	139	80	46	26	131	
Дагестанская АССР														
Махачкала	38	52	97	159	218	220	214	193	121	100	49	32	124	
Иркутская обл.														
Иркутск	28	60	114	151	195	217	206	176	118	68	36	19	116	
Камчатская обл.														
Ключи	20	61	124	151	188	194	199	153	106	56	31	13	108	
Петропавловск-Камчатский	31	62	107	168	172	192	153	142	119	65	33	24	103	
Кировская обл.														
Нолинск	15	47	109	157	189	224	199	161	89	42	19	11	105	
Коми АССР														
Елецкая	1	18	75	161	179	187	196	119	46	21	4	0	87	
Усть-Вымь	7	28	85	144	171	208	194	137	68	23	8	3	90	
Усть-Цильма	3	18	63	137	153	181	186	116	54	24	4	1	81	
Красноярский край														
Ванавара	11	43	98	154	165	210	188	150	85	37	17	7	97	
Енисейск	16	49	101	159	170	219	204	142	94	42	19	11	102	
Игарка	1	16	69	165	208	212	212	145	56	27	4	0	93	
Солянка	24	48	110	153	183	222	214	165	117	52	31	17	111	
Тура	6	28	78	157	180	207	175	129	65	32	10	1	89	
Туруханск	3	23	71	159	186	208	199	135	47	30	7	1	89	
Хакасская	30	60	122	147	190	211	215	163	117	65	31	19	114	

* Приведенные в таблице данные получены на основании многолетних среднемесячных значений суммарной солнечной радиации делением их на число дней в месяце и на 24 часа.

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация в ккал/м ² ч на горизонтальную поверхность												за год
	по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Краснодарский край													
Сочи	44	71	82	139	190	230	229	203	146	94	53	36	126
Куйбышевская обл.													
Куйбышев	29	58	114	165	207	242	211	176	106	56	32	19	118
г. Ленинград													
Ленинград	5	22	63	107	156	185	171	117	75	27	7	3	78
Ленинградская обл.													
Воейково	8	30	83	125	168	200	184	128	81	27	11	3	87
Волосово	9	30	86	117	148	182	167	121	74	24	10	3	81
Приозерск	5	31	81	118	164	197	181	134	74	28	8	3	85
Магаданская обл.													
Усть-Средникан	7	37	109	182	239	210	188	157	97	35	12	4	106
г. Москва													
Москва	19	43	98	122	188	217	206	158	93	43	22	13	102
Мурманская обл.													
Хибины	1	13	62	137	151	192	177	103	51	18	1	0	75
Новосибирская обл.													
Новосибирск	26	58	116	150	168	204	200	153	103	51	29	17	106
Омская обл.													
Омск	28	58	107	173	202	225	198	161	110	52	29	19	113
Оренбургская обл.													
Елшанка	31	74	124	169	203	238	213	177	117	54	35	23	122
Приморский край													
Владивосток	72	113	143	164	177	161	140	148	144	110	79	63	126
Ростовская обл.													
Гигант	36	71	119	158	218	234	229	202	158	92	50	28	133
Саратовская обл.													
Ершов	34	68	126	153	204	244	226	183	123	63	40	26	124

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация в ккал/м ² ч на горизонтальную поверхность												
	по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сахалинская обл.													
Южно-Курильск	56	96	135	170	178	149	128	122	114	94	57	42	112
Южно-Сахалинск	54	98	146	160	197	168	156	134	115	85	55	43	118
Свердловская обл.													
Свердловск	20	52	113	156	188	219	198	157	93	44	24	13	106
Ивдель	11	34	90	134	161	208	192	146	76	35	15	7	92
Смоленская обл.													
Смоленск	17	41	103	108	153	186	184	128	86	44	21	13	90
Томская обл.													
Колпашево	17	45	107	165	165	217	195	157	93	37	19	11	102
Тувинская АССР													
Кызыл	43	80	148	168	204	220	220	211	144	83	50	30	133
Тюменская обл.													
Памятинская	26	58	122	164	204	227	211	175	101	44	24	15	114
Салехард	3	19	75	148	180	208	215	126	53	24	6	4	88
Сытомино	9	34	95	165	167	213	200	137	75	33	14	5	96
Хабаровский край													
Большой Шантар	30	67	128	173	195	190	169	149	101	66	29	19	110
Комсомольск-на-Амуре	43	82	132	155	194	200	184	159	113	72	49	35	118
Им. Полины Осипенко	42	76	142	170	200	210	192	165	108	78	47	32	122
Охотск	17	47	113	164	191	176	144	130	98	62	24	11	98
Хабаровск	55	96	142	170	201	216	178	168	126	87	61	47	129
Читинская обл.													
Чита	38	74	128	175	203	209	180	150	119	78	44	26	119
Якутская АССР													
Алдан	15	43	97	180	199	217	177	135	96	54	23	11	104
Верхоянск	1	25	75	164	191	220	190	137	72	35	4	0	96
Оймякон	8	37	109	185	215	211	195	174	93	48	15	4	108
Оленек	0	16	71	154	202	224	220	127	58	27	4	0	92
Среднеколымск	1	21	79	171	234	205	196	128	72	31	4	0	95
Якутск	9	37	103	178	191	233	200	159	96	45	17	5	106
Ярославская обл.													
Рожновский мыс	16	40	109	150	186	210	203	154	87	37	17	10	102
Украинская ССР													
Волинская обл.													
Ковель	24	57	107	133	183	203	190	154	117	67	26	18	107

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация в ккал/м ² на горизонтальную поверхность												
	по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Закарпатская обл.													
Берегово	34	56	111	149	183	207	198	176	139	85	37	21	116
г. Киев													
Киев	30	58	95	99	186	216	213	172	121	67	29	21	108
Крымская обл.													
Карадаг	39	61	110	153	202	236	237	214	164	98	45	32	132
Одесская обл.													
Одесса	38	68	117	163	218	240	246	204	161	94	37	27	134
Херсонская обл.													
Аскания-Нова	39	70	113	156	197	216	225	195	150	100	37	27	127
Белорусская ССР													
Минск	22	43	96	125	185	207	190	146	96	50	21	12	99
Узбекская ССР													
Тамды	68	110	141	193	230	271	272	247	197	138	79	52	166
Тахиа-Таш	62	101	127	189	256	267	256	227	195	140	76	50	162
Ташкент	64	96	119	182	242	268	260	230	188	126	76	50	158
Термез	75	113	142	199	244	278	264	247	182	149	96	66	171
Фергана	66	103	125	192	227	264	252	242	196	133	80	44	160
Казахская ССР													
Алма-Атинская обл.													
Алма-Ата	60	89	106	156	204	228	226	196	167	113	64	47	138
Куйган	67	104	134	186	244	267	258	230	190	118	65	46	159
Восточно-Казахстанская обл.													
Буран	54	92	142	171	231	247	227	199	164	100	60	44	144
Гурьевская обл.													
Форт-Шевченко	39	73	107	174	222	232	218	203	157	100	52	38	134
Чурук	54	91	133	185	244	253	242	217	177	114	61	36	150
Джамбулская обл.													
Умбет	62	100	115	165	230	250	240	217	183	117	65	46	149
Западно-Казахстанская обл.													
Деркул	32	62	114	153	189	236	216	192	139	64	40	21	122
Западно-Казахстанская стоковая	50	86	144	168	231	254	242	211	139	90	47	36	140
Калмыково	43	80	134	177	230	254	224	204	153	87	50	28	139

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация в ккал/м ² на горизонтальную поверхность													за год
	по месяцам													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Карагандинская обл.														
Джезказган	58	91	149	192	234	270	236	204	173	101	57	39	150	
Кзыл-Ординская обл.														
Ак-Кум	64	106	130	193	262	271	272	253	212	135	76	52	169	
Аралск	59	96	145	195	260	267	245	223	164	108	54	40	155	
Семипалатинская обл.														
Семипалатинск	50	86	141	146	196	240	218	178	160	77	40	36	131	
Целинный край														
Кустанай	34	64	124	151	215	230	222	168	110	56	31	23	119	
Целиноград	38	76	129	149	194	226	202	155	132	69	36	27	119	
Грузинская ССР														
Тбилиси	59	92	118	170	216	236	231	218	160	114	65	48	114	
Литовская ССР														
Каунас	17	49	95	139	173	194	175	138	94	46	17	11	96	
Молдавская ССР														
Кишинев	35	61	105	145	194	226	238	185	146	85	33	27	123	
Латвийская ССР														
Рига	11	35	82	122	180	203	188	137	90	40	14	11	93	
Киргизская ССР														
Фрунзе	74	96	110	164	210	244	230	207	175	112	68	51	145	
Таджикская ССР														
Душанбе	62	110	132	171	235	280	262	240	194	142	87	56	164	
Туркменская ССР														
Ашхабад	66	101	110	158	212	236	242	232	199	137	80	50	152	
Беки-Бент	79	110	144	192	234	254	248	227	192	142	99	70	166	
Кара-Богаз-Гол	58	88	115	173	228	254	248	218	225	132	72	51	155	
Чарджоу	74	114	142	201	276	294	284	264	216	155	101	63	182	

Примечание. Для пунктов, отсутствующих в настоящей таблице, суммарную солнечную радиацию допускается принимать по данным суммарной солнечной радиации для близлежащих пунктов.

Приложение к табл. 5

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА В ЯНВАРЕ*

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек
1	2	1	2
РСФСР		Горьковская обл.	
Алтайский край		Горький	5,1
Алейск	5,8	Дагестанская АССР	
Барнаул	5,8	Ахты	2,9
Белая	6,8	Дербент	4,1
Бийск	4,6	Махачкала	6,7
Горно-Алтайск	2,2	Ивановская обл.	
Змеиногорск	5,7	Иваново	4,4
Камень-на-Оби	6,2	Камчатская обл.	
Катанда	1,7	Ключи	5,1
Кош-Агач	1,4	Петропавловск-Камчатский	2,7
Родионо	5,8	Тиличики	5,6
Рубцовск	5,6	Усть-Большерецк	5,3
Амурская обл.		Усть-Камчатск	5,5
Благовещенск	4,3	Усть-Хайрюзово	6,1
Гош	2,5	Эссо	2,4
Архангельская обл.		Калининская область	
Архангельск	4,5	Вышний Волочек	3,5
Индига	12,2	Карельская АССР	
Канин Нос	9,5	Кемь	5,2
Малые Кармакулы	12,7	Петрозаводск	6,1
Нарьян-Мар (по Оксину)	7	Кемеровская обл.	
Онега	3,9	Киселевск	5
Башкирская АССР		Кондома	2
Уфа	7,5	Ленинск-Кузнецкий	5,7
Владимирская область		Марининск	4,6
Владимир	5,8	Тайга	5,8
Волгоградская область		Кировская обл.	
Урюпинск	5,5	Киров	7,2
Эльтон	6	Коми АССР	
Вологодская область		Троицко-Печорск	4,7
Белозерск	6,5	Усть-Цильма	4,3
Вологда	8,1	Костромская область	
Воронежская область		Кострома	4,4
Воронеж	5,5		

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек
1	2	1	2
Краснодарский край		Новосибирская область	
Сочи	3,2	Барабинск	6,4
Красноярский край		Купино	6,9
Верхнеимбатское	4,7	Новосибирск	4,3
Волочанка	4,6	Татарск	5,2
Диксон (остров)	12,2	Оренбургская область	
Дудинка	6,7	Оренбург	5,2
Енисейск	2,8	Пермская обл.	
Красноярск	5,8	Бисер	3,6
Минусинск	3,9	Ножовка	5,2
Хатанга	4,5	Пермь	4,8
Челюскин (мыс)	8,1	Чердынь	6,5
Курганская обл.		Приморский край	
Курган	5,2	Владивосток	9,3
Курская обл.		Сучан	7,2
Курск	5,5	Ростовская обл.	
г. Ленинград		Ростов-на-Дону	8,9
Ленинград	4,8	Северо - Осетинская АССР	
Ленинградская область		Орджоникидзе	2,4
Свирьстрой	5,5	Свердловская область	
г. Москва		Ирбит	4,2
Москва	4,9	Красноуфимск	3
Мурманская область		Свердловск	5,4
Кузомень	7,6	Ставропольский край	
Святой Нос	10,8	Ставрополь	6,7
Новгородская область		Томская обл.	
Боровичи	3,9	Пышкино - Троицкое	3,5
		Пудино	3,8
		Средний Васюган	3,9

* Средняя скорость ветра вычислялась как средняя по румбам, повторяемость которых составляет 16% и более. Подчеркнутые в таблице цифры представляют собой среднюю скорость ветра за три самых холодных месяца.

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек
1	2	1	2
Тегульдэт	3,6	Луганская обл.	
Томск	5,3	Луганск	7
Тюменская обл.		Львовская обл.	
Березово	3,8	Львов	4,5
Салехард	4,3	Одесская обл.	
Сургут	5,4	Одесса	6,9
Тобольск	4,2	Полтавская обл.	
Тюмень	4	Полтава	6,2
Хабаровский край		Херсонская область	
Хабаровск	5,7	Геннечск	6,6
Циммермановка	6	Херсон	6
Челябинская область		Хмельницкая область	
Златоуст	5,1	Каменец - Подольский	5
Челябинск	4,4	Черкасская область	
Чечено-Ингушская АССР		Умань	6,8
Грозный	2,9	Белорусская ССР	
Читинская обл.		Брестская обл.	
Нерчинский завод	1,8	Пинск	4,4
Петровск-Забайкальский	3,4	Гомельская область	
Чита	2	Василевичи	4
Украинская ССР		г. Минск	
Днепропетровская обл.		Минск	5,3
Днепропетровск	4,9	Могилевская область	
Закарпатская область		Горки	4,1
Ужгород	3,1	Узбекская ССР	
г. Киев		Андижанская область	
Киев	4,7	Андижан	1,8
Кировградская область			
Кировоград	4,1		
Крымская обл.			
Керчь	5,8		
Севастополь	6		

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек
1	2	1	2
Бухарская обл.		Восточно - Казахская обл.	
Бухара (по Кагану)	3,2	Зайсан	2,4
Самаркандская область		Катон-Карагай	5,6
Джизак	3,3	Усть-Каменогорск	4,4
Самарканд	2	Шемонаиха	5,6
Сурхандарьинская область		Гурьевская обл.	
Термез	3,9	Гурьев	5,6
г. Ташкент		Форт-Шевченко	9,6
Ташкент	1,8	Джамбулская область	
Ташкентская область		Буру-Байтал	4,4
Ангрен	2,2	Джамбул	2,7
Урсатьевская	10	Луговая	1,9
Ферганская область		Отар	2,7
Коканд	2,4	Чокпак	4,9
Фергана	1,4	Западно-Казахская обл.	
Казахская ССР		Джамбейты	5
Актюбинская область		Уральск	6,4
Актюбинск	6	Карагандинская область	
Берчогур	7,9	Балхаш	5,7
Иргиз	5,4	Каркаралинск	5,4
Темнр	5,2	Карсакай	4,8
Челкар	4,9	Моинты	2,8
г. Алма-Ата		Кзыл-Ординская область	
Алма-Ата	1,9	Аральск	4,6
Алма-Атинская область		Казалинск	3,4
Или	1,9	Кзыл-Орда	4,2
Иссык	2	Чнили	3,3
Кугалы	3	Семипалатинская обл.	
Матай	2,3	Аягуз	5,3
Панфилов	2	Жангиз-Тобе	9,7
Подгорное	2,4	Семипалатинск	4,2
Талды-Курган	2,3	Тансык	5,1
Уч-Арал	4,5	Урджар	1,5
		Целинный край	
		Амангельды	5,9
		Атбасар	7
		Баян-Аул	5,6

Продолжение

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек				
1	2	1	2				
Благовещенское	5,4	Азербайджанская ССР					
Булаево	4,1						
Возвышенский	5						
Володарское	5,5						
Джетыгара	5,4						
Иртышское	4,8						
Кокчетав	6,4						
Кустанай	6,1						
Михайловка	5,1						
Павлодар	5,5						
Петропавловск	5,6	Нахичеванская АССР	Нахичевань 2,2				
Рузаевка	6,1						
Тургай	5,6	Литовская ССР					
Урицкое	6,8						
Целиноград	7						
Шербакты	5,6						
Щучинск	4,2						
Южно-Казахстанская обл.		Молдавская ССР	Кишинев 6,2				
				Латвийская ССР	Рига 4,6		
						Киргизская ССР	Пржевальск 1,9
Ленинское	2,9						
Туркестан	2,9						
Чимкент	2,8						
Чулак-Курган	3,6						
Грузинская ССР							
				Гори	6,7		
				Гудаури	3		
				Махарадзе	3,2		
				Поти	6,7		
Тбилиси	3,8						
Чнатура	3,4						

Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек	Наименование пунктов	Средняя скорость ветра в м/сек
1	2	1	2
Ошская обл.		Красноводск	4,3
		Сары-Таш	2,3
Тянь-Шаньская область		Кызыл-Арват	4
		Нарын	2,1
Таджикская ССР		Марыйская обл.	Мары (по Байрам-Али) 3,4
Душанбе	1,8	Чарджоуская область	Керки 3,6
Мургаб	2,2		
Горно-Бадахшанская авт. обл.		Эстонская ССР	Кыпу 7,2
Ленинабад	3,4	Нарва 5,6	
Туркменская ССР		Пярну	7
		Ашхабад	2,3
		Тарту	4,2

Примечание. Для пунктов, отсутствующих в настоящей таблице, расположенных на равнинной местности, допускается принимать среднюю скорость ветра в январе по данным скорости ветра близлежащего пункта

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Температура воздуха	—
3. Влажность воздуха, осадки, снежный покров	4
4. Солнечная радиация	5
5. Ветер	—
6. Гололед	—
7. Геофизические показатели	—
8. Климатическое районирование территории СССР для строительства	6
Т а б л и ц а 1. Температура воздуха (средняя месячная, абсолютная минимальная, максимальная, расчетная для проектирования ограждающих конструкций, отопления и вентиляции и др.)	
	8
Р С Ф С Р	—
Алтайский край	—
Амурская область	—
Архангельская область	10
Астраханская область	—
Башкирская АССР	—
Белгородская область	12
Брянская область	—
Бурятская АССР	—
Владимирская область	—
Волгоградская область	—
Вологодская область	—
Воронежская область	14
Горьковская область	—
Дагестанская АССР	—
Ивановская область	—
Иркутская область	—
Кабардино-Балкарская АССР	16
Калининградская область	—
Калининская область	—
Калмыцкая АССР	—
Калужская область	—
Камчатская область	—
Карельская АССР	18
Кемеровская область	—
Кировская область	—
Коми АССР	—
Костромская область	20
Краснодарский край	—
Красноярский край	—
Куйбышевская область	22
Курганская область	—
Курская область	—
г. Ленинград	—
Ленинградская область	—
Липецкая область	24
Магаданская область	—
Марийская АССР	26
Мордовская АССР	—
г. Москва	—
Московская область	—
Мурманская область	—
Новгородская область	28
Новосибирская область	—
Омская область	—

	Стр
Оренбургская область	28
Орловская область	30
Пензенская область	—
Пермская область	—
Приморский край	—
Псковская область	—
Ростовская область	32
Рязанская область	—
Саратовская область	—
Сахалинская область	—
Северо-Осетинская АССР	34
Свердловская область	—
Смоленская область	—
Ставропольский край	—
Тамбовская область	—
Татарская АССР	36
Томская область	—
Тувинская АССР	—
Тульская область	—
Тюменская область	—
Удмуртская АССР	38
Ульяновская область	—
Хабаровский край	—
Челябинская область	40
Чечено-Ингушская АССР	—
Читинская область	—
Чувашская АССР	42
Якутская АССР	—
Ярославская область	44
Украинская ССР	—
Винницкая область	—
Волинская область	—
Днепропетровская область	46
Донецкая область	—
Житомирская область	—
Закарпатская область	—
Запорожская область	—
г. Киев	—
Кировоградская область	—
Крымская область	—
Луганская область	48
Львовская область	—
Николаевская область	—
Одесская область	—
Полтавская область	—
Ровенская область	—
Станиславская область	—
Сумская область	—
Тернопольская область	—
Харьковская область	50
Херсонская область	—
Хмельницкая область	—
Черкасская область	—
Черниговская область	—
Черновицкая область	—
Белорусская ССР	—
Брестская область	—
Витебская область	—
Гомельская область	—
Гродненская область	—
г. Минск	52
Могилевская область	—
Узбекская ССР	—
Андижанская область	—
Бухарская область	—

	Стр.
Самаркандская область	52
Сурхандарьинская область	—
г. Ташкент	—
Ташкентская область	—
Ферганская область	—
Хорезмская область	54
Казахская ССР	—
Актюбинская область	—
г. Алма-Ата	—
Алма-Атинская область	—
Восточно-Казахстанская область	—
Гурьевская область	56
Джамбулская область	—
Западно-Казахстанская область	—
Карагандинская область	—
Кзыл-Ординская область	—
Семипалатинская область	—
Целинный край	58
Южно-Казахстанская область	—
Грузинская ССР (г. Тбилиси; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	60
Абхазская АССР	—
Аджарская АССР	—
Азербайджанская ССР (г. Баку; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Нагорно-Карабахская автономная область	62
Нахичеванская АССР	—
Литовская ССР	—
Молдавская ССР	—
Латвийская ССР	64
Киргизская ССР (г. Фрунзе; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Ошская область	—
Тянь-Шаньская область	—
Таджикская ССР (г. Душанбе; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Горно-Бадахшанская автономная область	66
Ленинабадская область	—
Армянская ССР	—
Туркменская ССР (г. Ашхабад; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Марыйская область	—
Ташаузская область	68
Чарджоуская область	—
Эстонская ССР	—
Т а б л и ц а 2. Средние и максимальные суточные амплитуды температуры воздуха	70
РСФСР	—
Украинская ССР	72
Белорусская ССР	73
Узбекская ССР	—
Казахская ССР	—
Грузинская ССР	74
Азербайджанская ССР	—
Латвийская ССР	—
Туркменская ССР	—
Эстонская ССР	75
Т а б л и ц а 3. Влажность воздуха, осадки, снежный покров, наличие вечномерзлого грунта и сейсмичность	76
РСФСР	—
Алтайский край	—
Амурская область	—
Архангельская область	77
Астраханская область	78

	Стр.
Башкирская АССР	78
Белгородская область	—
Брянская область	—
Бурятская АССР	—
Владимирская область	79
Волгоградская область	—
Вологодская область	—
Воронежская область	—
Горьковская область	—
Дагестанская АССР	—
Ивановская область	80
Иркутская область	—
Кабардино-Балкарская АССР	81
Калининградская область	—
Калининская область	—
Калмыцкая АССР	—
Калужская область	—
Камчатская область	—
Карельская АССР	82
Кемеровская область	—
Кировская область	—
Коми АССР	—
Костромская область	83
Краснодарский край	—
Красноярский край	—
Куйбышевская область	84
Курганская область	—
Курская область	85
г. Ленинград	—
Ленинградская область	—
Липецкая область	—
Магаданская область	—
Марийская АССР	87
Мордовская АССР	—
г. Москва	—
Московская область	—
Мурманская область	—
Новгородская область	88
Новосибирская область	—
Омская область	—
Оренбургская область	—
Орловская область	—
Пензенская область	89
Пермская область	—
Приморский край	—
Псковская область	—
Ростовская область	—
Рязанская область	90
Саратовская область	—
Сахалинская область	—
Северо-Осетинская АССР	91
Свердловская область	—
Смоленская область	—
Ставропольский край	—
Тамбовская область	—
Татарская АССР	92
Томская область	—
Тульская область	—
Тюменская область	—
Удмуртская АССР	93
Ульяновская область	—
Хабаровский край	—
Челябинская область	94
Чечено-Ингушская АССР	—
Читинская область	—
Чувашская АССР	95
Якутская АССР	—
Ярославская область	97

	Стр.
Украинская ССР	97
Винницкая область	—
Днепропетровская область	—
Донецкая область	98
Житомирская область	—
Закарпатская область	—
Запорожская область	—
г. Киев	—
Кировоградская область	—
Крымская область	99
Луганская область	—
Львовская область	—
Николаевская область	—
Одесская область	—
Полтавская область	—
Ровенская область	—
Сумская область	—
Тернопольская область	100
Харьковская область	—
Херсонская область	—
Хмельницкая область	—
Черкасская область	—
Черниговская область	—
Черновицкая область	—
Белорусская ССР	—
Брестская область	—
Витебская область	101
Гомельская область	—
г. Минск	—
Могилевская область	—
Узбекская ССР	—
Андижанская область	—
Бухарская область	—
Самаркандская область	102
Сурхандарьинская область	—
г. Ташкент	—
Ташкентская область	—
Ферганская область	—
Хорезмская область	—
Казахская ССР	—
Актюбинская область	—
г. Алма-Ата	103
Алма-Атинская область	—
Восточно-Казахстанская область	—
Гурьевская область	—
Джамбулская область	104
Западно-Казахстанская область	—
Карагандинская область	—
Кзыл-Ординская область	—
Семипалатинская область	—
Целинный край	105
Южно-Казахстанская область	106
Грузинская ССР (г. Тбилиси; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Абхазская АССР	—
Аджарская АССР	107
Азербайджанская ССР (г. Баку; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Нагорно-Карабахская автономная область	—
Нахичеванская АССР	108
Литовская ССР	—
Молдавская ССР	—
Латвийская ССР	—

	Стр.
Киргизская ССР (г. Фрунзе; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	108
Ошская область	109
Тянь-Шаньская область	—
Таджикская ССР (г. Душанбе; города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Горно-Бадахшанская автономная область	—
Ленинабадская область	110
Армянская ССР	—
Туркменская ССР (г. Ашхабад; города и поселки городского типа республиканского подчинения)	—
Марыйская область	—
Ташаузская область	111
Чарджоуская область	—
Эстонская ССР	—
Т а б л и ц а 4. Солнечная радиация	112
Т а б л и ц а 5. Повторяемость и средняя скорость ветра по направлениям	113
Р С Ф С Р	—
Алтайский край	—
Амурская область	—
Архангельская область	114
Астраханская область	115
Башкирская АССР	—
Бурятская АССР	—
Владимирская область	—
Волгоградская область	—
Вологодская область	116
Воронежская область	—
Горьковская область	—
Дагестанская АССР	—
Ивановская область	117
Иркутская область	—
Кабардино-Балкарская АССР	—
Камчатская область	—
Калининградская область	118
Калининская область	—
Калмыцкая АССР	—
Калужская область	—
Карельская АССР	—
Кемеровская область	119
Кировская область	—
Коми АССР	—
Костромская область	120
Краснодарский край	—
Красноярский край	—
Куйбышевская область	121
Курганская область	—
Курская область	—
г. Ленинград	122
Ленинградская область	—
Магаданская область	—
г. Москва	123
Московская область	—
Мурманская область	124
Новгородская область	—
Новосибирская область	—
Омская область	125
Оренбургская область	—
Орловская область	—
Пензенская область	—
Пермская область	—
Приморский край	126
Псковская область	—
Ростовская область	—
Рязанская область	—

	Стр.
Саратовская область	126
Сахалинская область	—
Северо-Осетинская АССР	127
Свердловская область	—
Смоленская область	128
Ставропольский край	—
Тамбовская область	128
Татарская АССР	—
Томская область	—
Тульская область	129
Тюменская область	—
Удмуртская АССР	130
Ульяновская область	—
Хабаровский край	—
Челябинская область	131
Чечено-Ингушская АССР	—
Читинская область	—
Чувашская АССР	—
Якутская АССР	—
Ярославская область	134
Украинская ССР	—
Винницкая область	—
Волынская область	—
Днепропетровская область	—
Донецкая область	—
Житомирская область	—
Закарпатская область	—
Запорожская область	135
г. Киев	—
Кировоградская область	—
Крымская область	—
Луганская область	—
Львовская область	—
Николаевская область	136
Одесская область	—
Полтавская область	—
Ровенская область	—
Сумская область	—
Тернопольская область	—
Харьковская область	—
Херсонская область	—
Хмельницкая область	137
Черкасская область	—
Черниговская область	—
Черновицкая область	—
Белорусская ССР	—
Брестская область	—
Витебская область	—
Гомельская область	—
Могилевская область	—
г. Минск	138
Узбекская ССР	—
Андижанская область	—
Бухарская область	—
Самаркандская область	—
Сурхандарьинская область	—
г. Ташкент	—
Ташкентская область	—
Ферганская область	—
Хорезмская область	139
Казахская ССР	—
Актюбинская область	—
г. Алма-Ата	—
Алма-Атинская область	—
Восточно-Казахстанская область	140

	Стр.
Гурьевская область	140
Джамбулская область	—
Западно-Казахстанская область	—
Карагандинская область	141
Кзыл-Ординская область	—
Семипалатинская область	—
Целинный край	142
Южно-Казахстанская область	143
Грузинская ССР	—
Абхазская АССР	144
Аджарская АССР	—
Азербайджанская ССР	—
Нагорно-Карабахская автономная область	145
Нахичеванская АССР	—
Литовская ССР	—
Молдавская ССР	—
Латвийская ССР	—
Киргизская ССР (г. Фрунзе и Пржевальск)	146
Ошская область	—
Тянь-Шаньская область	—
Таджикская ССР	—
г. Душанбе	—
Горно-Бадахшанская автономная область	—
Ленинабадская область	—
Армянская ССР	—
Туркменская ССР	147
Марыйская область	—
Ташаузская область	—
Чарджоуская область	—
Эстонская ССР	—
Т а б л и ц а 6. Повторяемость различных скоростей ветра	149
Р С Ф С Р	—
Украинская ССР	156
Белорусская ССР	157
Узбекская ССР	158
Грузинская ССР	—
Азербайджанская ССР	159
Литовская ССР	160
Латвийская ССР	—
Эстонская ССР	—
Т а б л и ц а 7. Повторяемость скоростей ветра, больших определенных пределов	161
Р С Ф С Р	—
Алтайский край	—
Амурская область	—
Архангельская область	—
Астраханская область	162
Башкирская АССР	—
Бурятская АССР	—
Волгоградская область	163
Вологодская область	—
Горьковская область	—
Дагестанская АССР	—
Ивановская область	—
Иркутская область	—
Калининградская область	—
Калмыцкая АССР	164
Камчатская область	—
Карельская АССР	—
Кемеровская область	—
Кировская область	165
Коми АССР	—

	Стр.
Костромская область	165
Краснодарский край	—
Красноярский край	—
Куйбышевская область	166
Курганская область	—
Ленинградская область	167
Магаданская область	—
Мурманская область	—
Новосибирская область	—
Омская область	168
Оренбургская область	—
Пермская область	—
Приморский край	—
Ростовская область	169
Рязанская область	—
Саратовская область	—
Сахалинская область	—
Свердловская область	170
Смоленская область	—
Ставропольский край	—
Татарская АССР	—
Томская область	—
Тувинская АССР	—
Тульская область	171
Тюменская область	—
Хабаровский край	—
Челябинская область	172
Чечено-Ингушская АССР	—
Читинская область	—
Якутская ССР	173
Украинская ССР	174
г. Киев	—
Крымская область	—
Станиславская область	—
Херсонская область	—
Белорусская ССР	—
г. Минск	—
Гомельская область	—
Могилевская область	175
Узбекская ССР	—
Кара-Калпакская АССР	—
Самаркандская область	—
Сурхандарьинская область	—
Хорезмская область	—
Казахская ССР	—
Актюбинская область	—
г. Алма-Ата	—
Алма-Атинская область	—
Восточно-Казахстанская область	176
Гурьевская область	—
Джамбулская область	—
Карагандинская область	—
Кзыл-Ординская область	—
Семипалатинская область	—
Целинный край	—
Южно-Казахстанская область	177
Грузинская ССР	—
Азербайджанская ССР (города и поселки городского типа республиканского и районного подчинения)	—
Нахичеванская АССР	—
Литовская ССР	178
Молдавская ССР	—
Латвийская ССР	—

	Стр.
Киргизская ССР	178
г. Фрунзе	—
Таджикская ССР (город Душанбе и Шахристанский перевал)	—
Горно-Бадахшанская автономная область	—
Армянская ССР	179
Эстонская ССР	—
Таблица 8. Схематическое районирование равнинно-холмистой территории СССР по показателям гололеда	180
Таблица 9. Схематическое районирование основных горных районов СССР по показателям гололеда	183
Таблица 10. Повторяемость различных величин отложения гололеда на про- водах на равнинно-холмистой территории СССР	186
Приложение к таблице 1. Даты начала и конца периода со средними суточными температурами воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	188
Приложение к таблице 4. Суммарная солнечная радиация	198
Приложение к таблице 5. Средняя скорость ветра в январе	203
Схематические карты (вкладка в конце книги)	

Госстройиздат
Москва, Третьяковский проезд, д. 1

Редактор издательства Г. А. Ифтинка
Технический редактор В. М. Родионова

Сдано в набор 6/XII 1962 г. Подписано к печати 15/III 1963 г.
Бумага 84×108^{1/16} —7,75 бум. л. —22,14 усл. печ. л. +8 вкладок—
1,64 усл. печ. л. (25,7 уч.-изд. л.) Тираж 50.000 экз. Изд. № XII—7391
Зак. № 2632. Цена 1 р. 44 к.

Типография № 1 Государственного издательства литературы
по строительству, архитектуре и строительным материалам,
г. Владимир

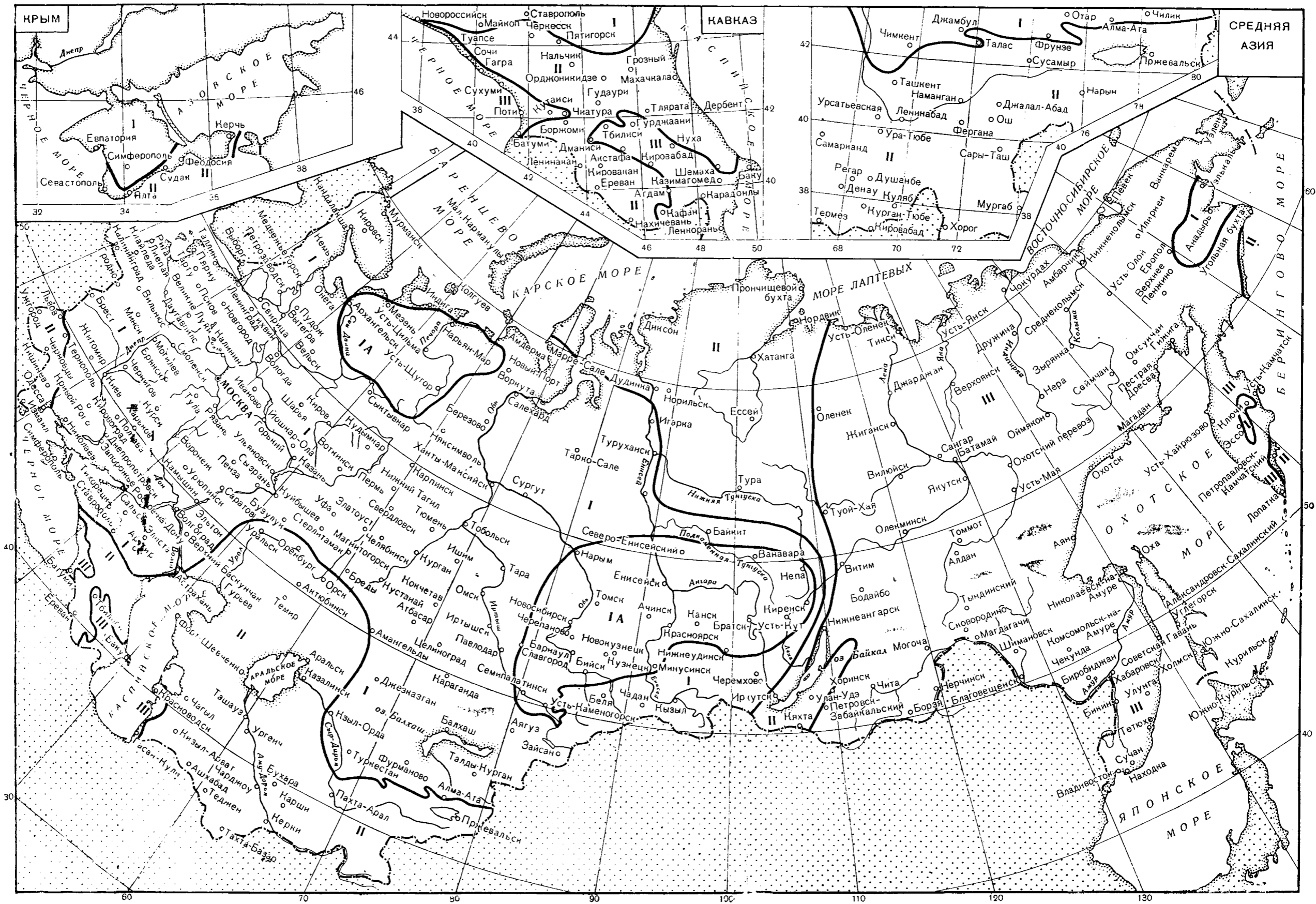


Рис. 1. Схематическая карта районирования территории СССР для определения температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки

Обозначения: — Государственные границы СССР — границы районов для определения температуры

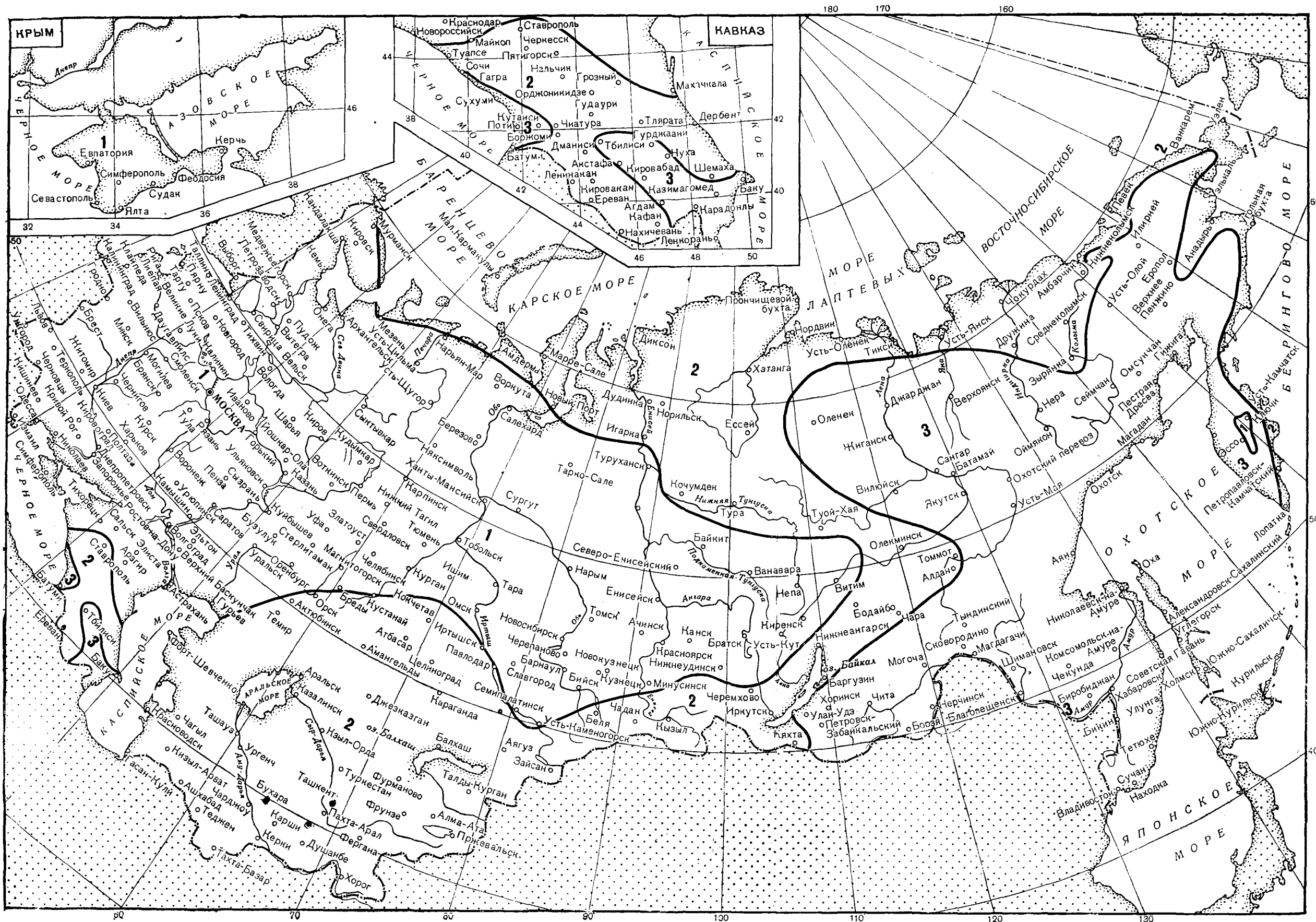


Рис. 2. Схематическая карта районирования территории СССР для определения температуры наружного воздуха наиболее холодных суток

Обозначения: —•—•—•— Государственные границы СССР; — границы пайонов для определения температуры

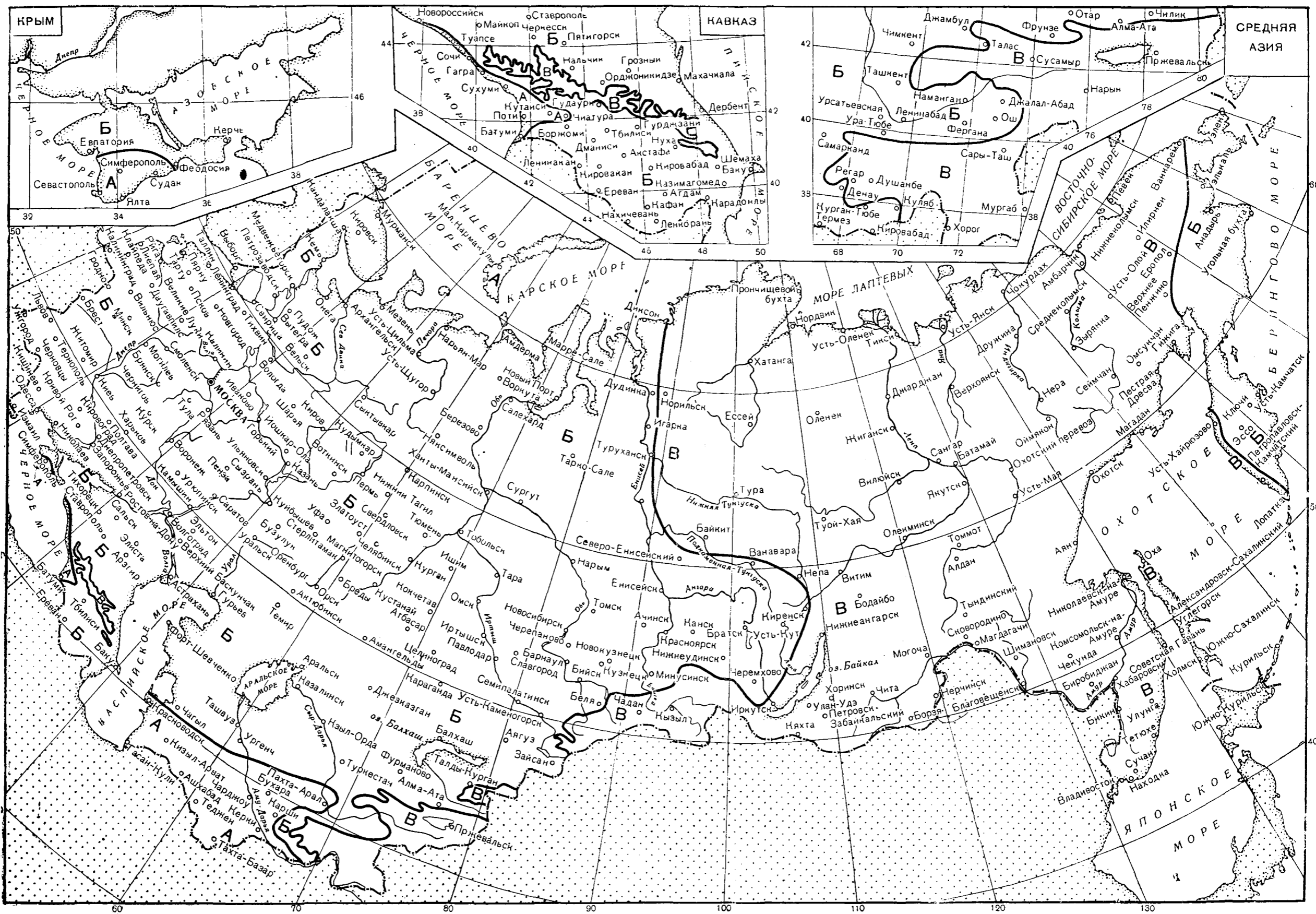


Рис. 3. Схематическая карта районирования территории СССР для определения расчетной температуры наружного воздуха при проектировании вентиляции

Обозначения: - - - - - Государственные границы СССР; — границы районов для определения температуры

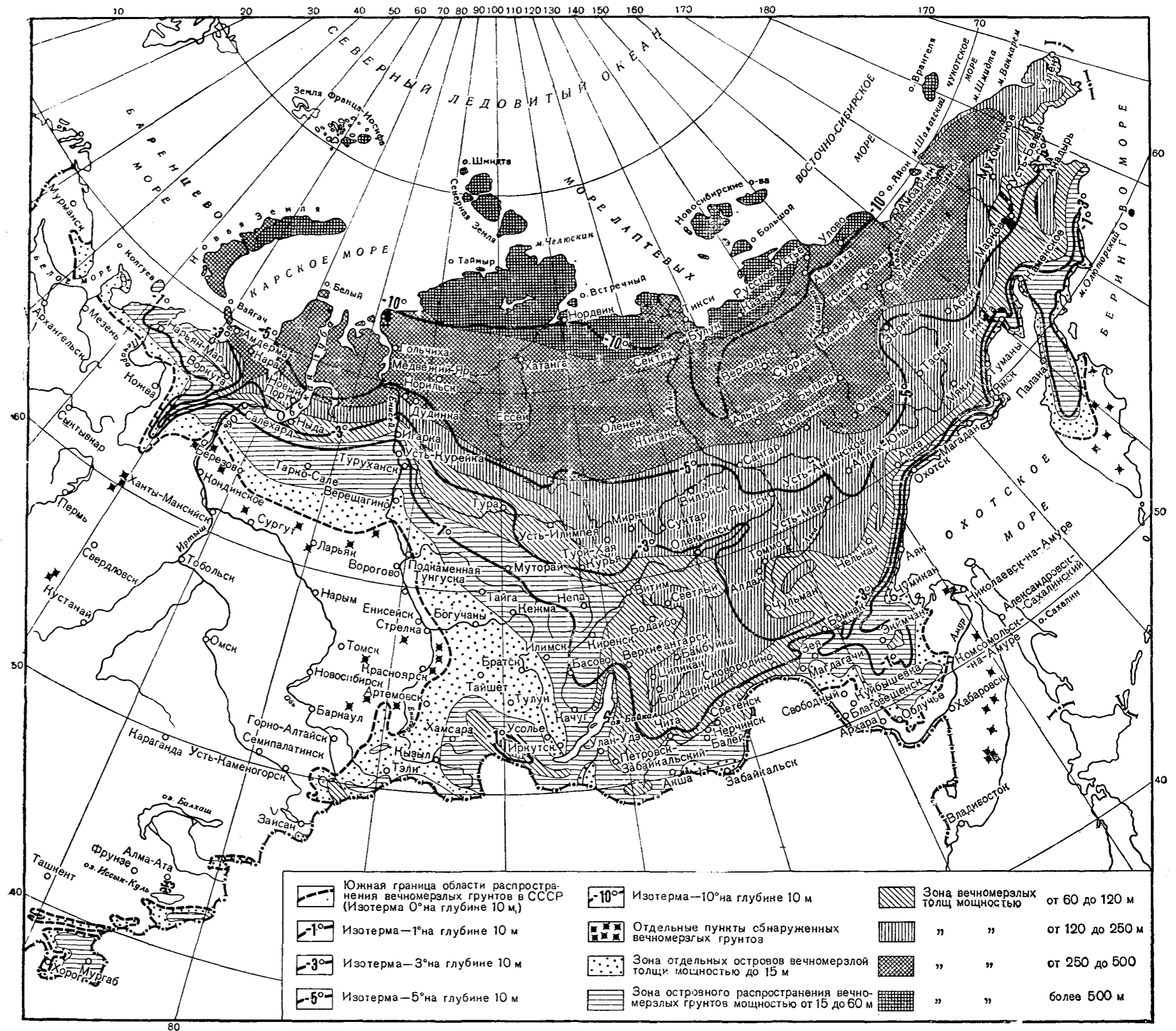


Рис. 4. Схематическая карта распространения вечномёрзлых грунтов на территории СССР

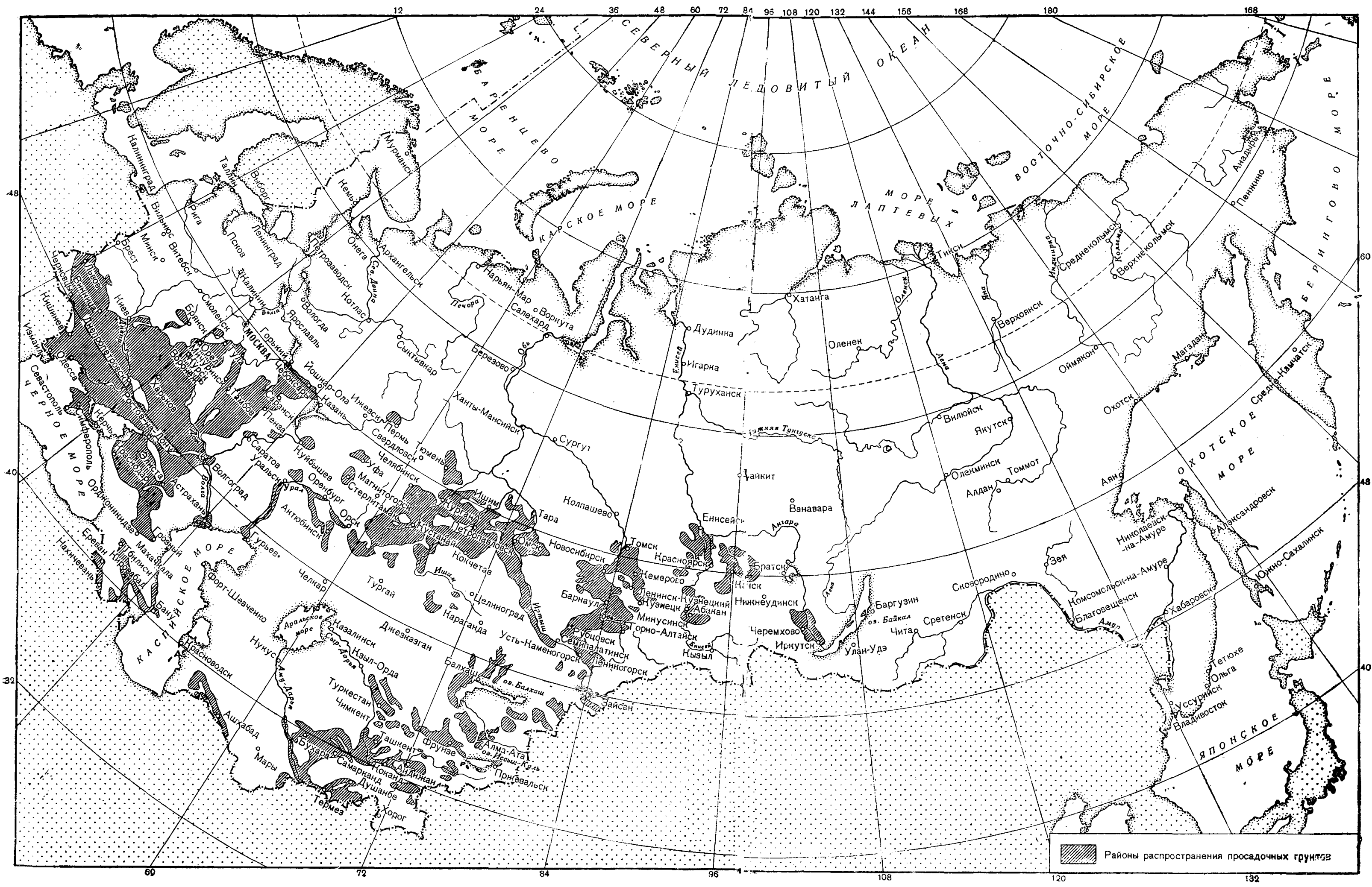


Рис. 5. Схематическая карта распространения просадочных от замачивания грунтов на территории СССР

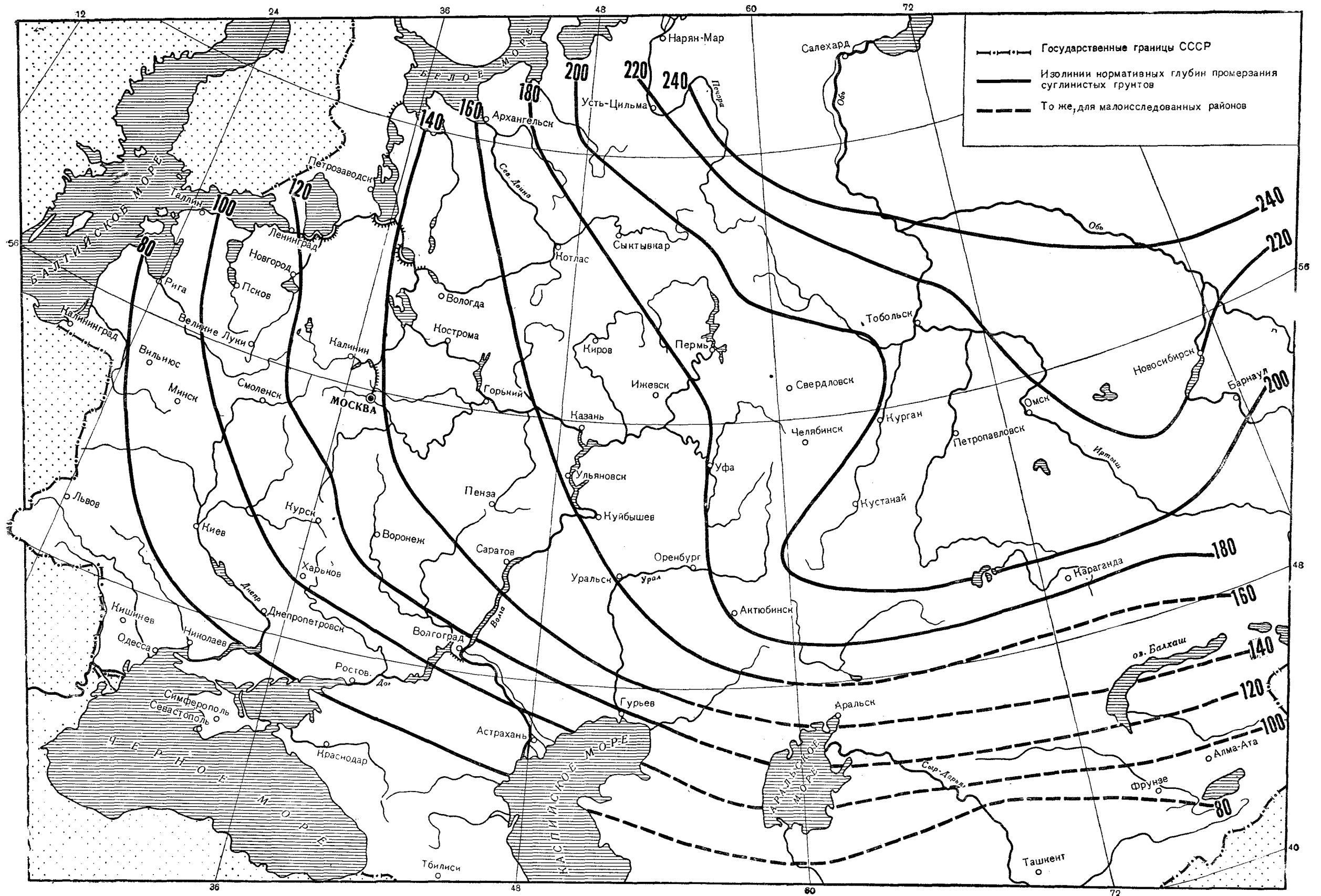


Рис. 6. Схематическая карта нормативных глубин промерзания грунтов на территории СССР

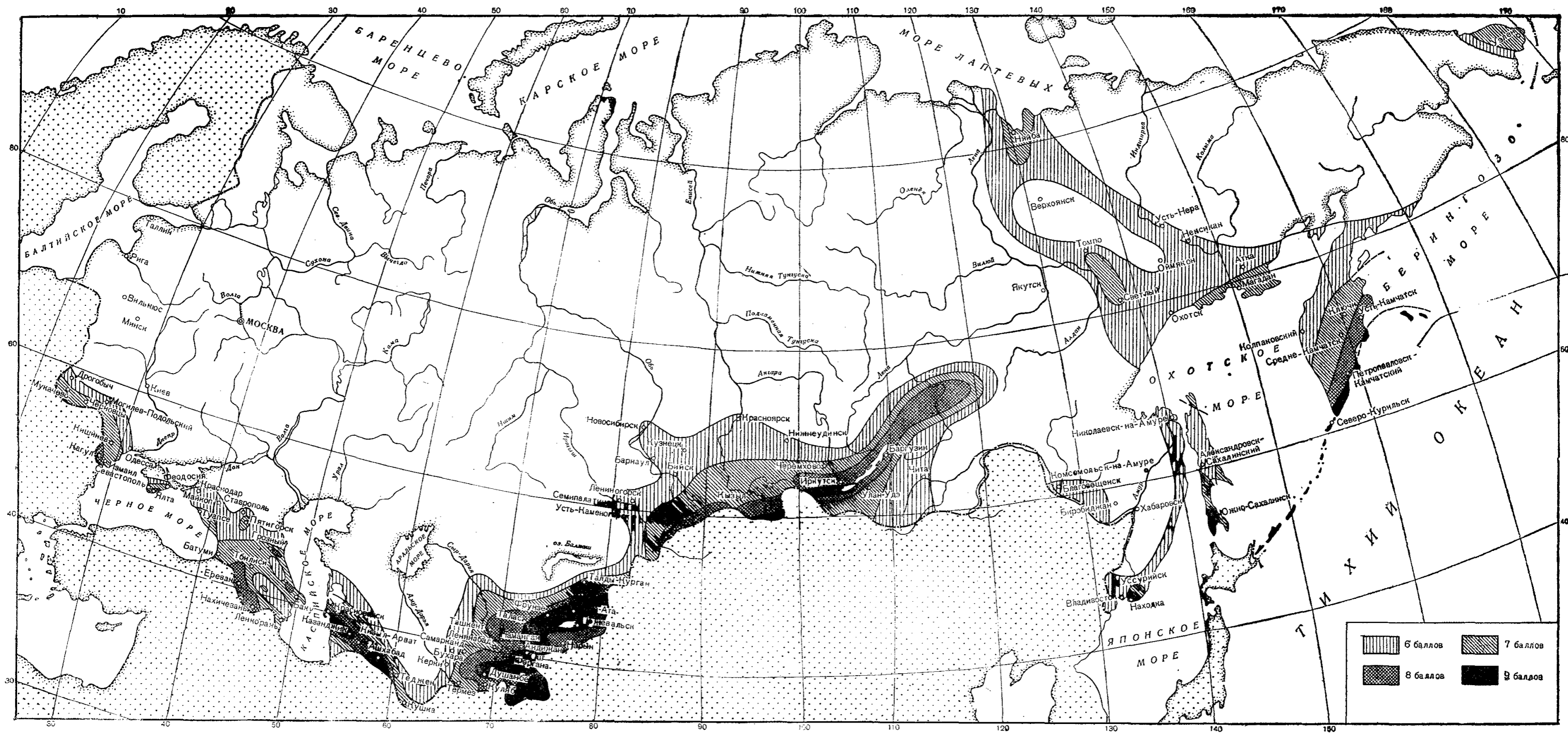


Рис. 7. Схематическая карта сейсмического районирования территории СССР

Обозначения. —•—•—•— Государственные границы СССР

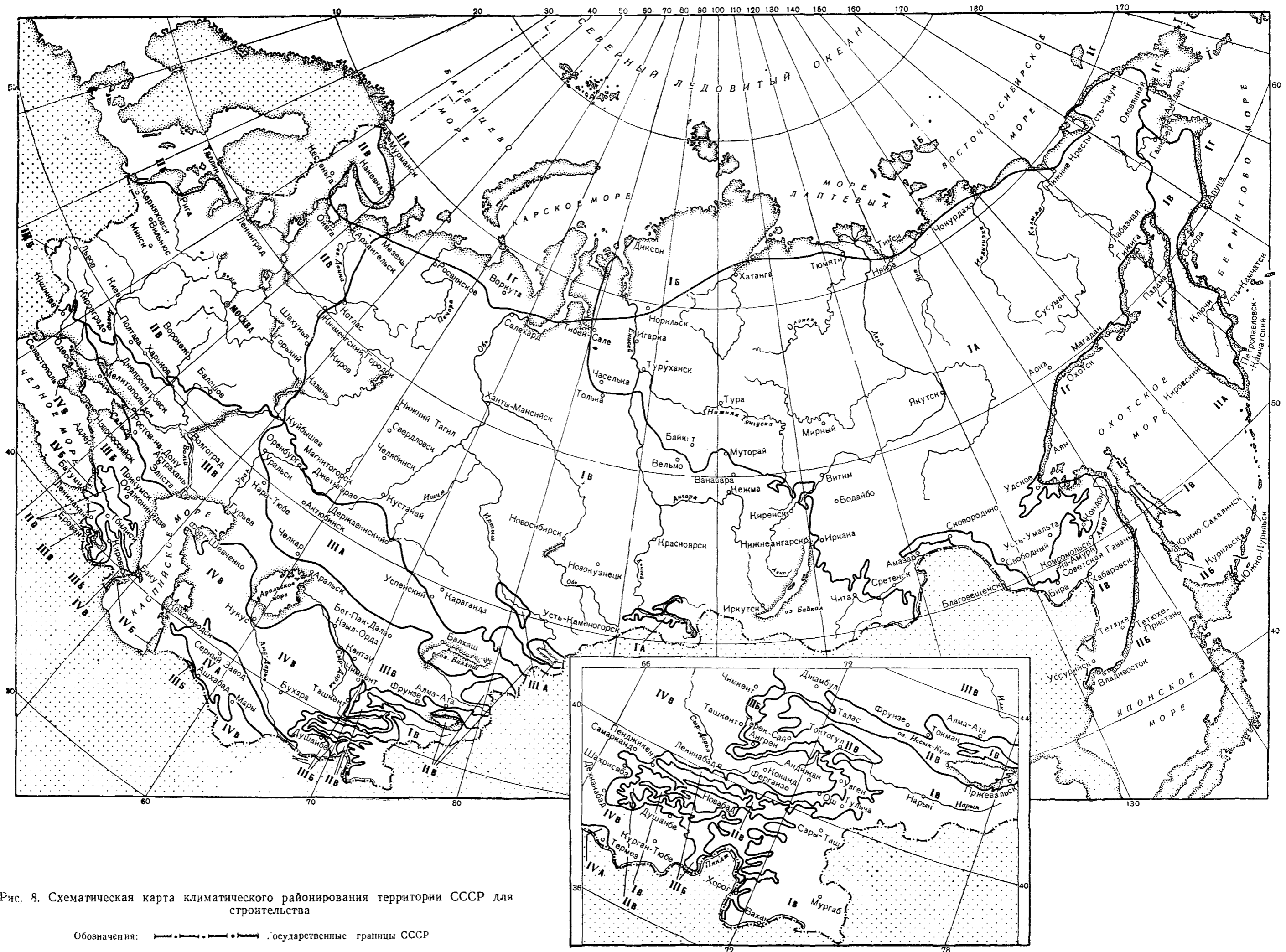


Рис. 8. Схематическая карта климатического районирования территории СССР для строительства

ОПЕЧАТКИ

Страница	Наименование пунктов	Графа	Напечатано	Следует читать
29	Новосибирск	14	—0,6	0,0
33	Курильск	14	—4,2	4,2
38	Няксимволь	6	—5,6	5,6
39	Ульяновск	24	153	158
40	Хабаровск	5	—2,8	2,8
40	"	11	—4,8	4,8
41	Бреды	14	—1,6	1,6
47	Керчь	23	—1,9	1,9
47	Севастополь	23	—4,1	4,1
49	Николаев	14	—9 7	9,7
67	Исфара	24	47	55
67	Ленинабад	24	36	47
101	Василевичи	19	39	99
105	Щучинск	16	40	49
114	Шимановск	6	<u>11</u> —	<u>1</u> —
119	Киров	3	<u>5</u> 8,8	<u>5</u> 3,8
121	Курган	19	8—помещена в строке скорости ветра	8—в строке повторяемости ветра
121	Макушино	19	6—помещена в строке скорости ветра	6—в строке повторяемости ветра
133	Усть-Оленек	15	<u>55</u> —	<u>5</u> —
141	Жарма	14	<u>10</u> 3	<u>10</u> —
145	Ленкорань	14	<u>25</u> 3,6	<u>25</u> 4,6
145	"	15	<u>22</u> 4,6	<u>22</u> 3,6
169	Оха	3	15,7	85,7
170	Чадан	6	18	1,8
190	Кировская обл.	1	Кировск	Киров

б.с.т. 10-64, с. 21

**Поправки к главам СНиП I-Г.8-62, II-А.6-62,
II-А.7-62, II-В.6-62, II-И.3-62, III-В.3-62**

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР в главы СНиП I-Г.8-62 («Газоснабжение. Внутренние устройства. Материалы, оборудование, арматура и детали»), II-А.6-62 («Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования»), II-А.7-62 («Строительная теплотехника. Нормы проектирования»), II-В.6-62 («Ограждающие конструкции. Нормы проектирования»), II-И.3-62 («Сооружения мелиоративных систем. Нормы проектирования») и III-В.3-62 («Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ») внесены следующие поправки:

К ГЛАВЕ II-А.6-62

К табл. 1. Вместо величин, указанных в графах 23 (по Бея), 6 (по Благовещенску), 12 (по Элисте), 5 (по Саранску и Темникову), 22 и 23 (Северо-Курильск — по мысу Лопатка): —7,7; 19,8; —2; —4,5; —4,3; 273; —0,5, следует соответственно читать —2,5; 10,8; 2; 4,5; 4,3; 310; —0,3.

К табл. 2. Новая редакция сноски:

«Суточные амплитуды температуры воздуха определены при ясном небе».

Указания по определению гололедных нагрузок

Приказом Госстроя СССР от 29 июня 1965 г. № 96 утверждены «Указания по определению гололедных нагрузок» (СН 318—65), разработанные ЦНИИСКом им. В. А. Кучеренко, Главной геофизической обсерваторией им. Воейкова, ВНИИ электроэнергетики и институтом Энергосетьпроект в дополнение к главе СНиП II-A.11-62 «Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования».

До настоящего времени обязательного к применению нормативного документа по определению гололедных нагрузок не было. Поэтому гололедные нагрузки на антенно-мачтовые устройства, на контактные сети, на линии электропередачи и другие сооружения, для которых гололедные нагрузки имеют существенное значение, определялись применительно к «Правилам устройства электроустановок и воздушных линий электропередач» и по различным литературным источникам.

В соответствии с новыми Указаниями, распространяющимися на все упомянутые сооружения, для проводов, тросов и канатов нормативная гололедная нагрузка определяется по формуле:

$$P^h = \pi b (d + b) \gamma \cdot 10^{-3} \text{ кг/м};$$

для остальных элементов сооружений эта нагрузка определяется по формуле

$$P^h = Kb \gamma \text{ кг/м}^2,$$

где b — толщина стенки гололеда в мм;

d — диаметр провода, троса или каната в мм;

K — коэффициент, учитывающий отношение площади поверхности элемента сооружения, подверженной обледенению, к полной площади поверхности элемента, принимаемый равным 0,6;

1 — объемный вес гололеда в $г/см^3$, принимаемый равным 0,9.

Толщина стенки гололеда b на высоте 10 м принимается по табл. 1.

Таблица 1

Районы гололедности СССР	Толщина стенки гололеда в мм	
	1 раз в 5 лет	1 раз в 10 лет
I	3	5
II	5	10
III	10	15
IV	15	20
Особый	>20	>25

Район гололедности (кроме «особого») принимается по карте, разработанной Главной геофизической обсерваторией им. Воейкова и ВНИИ электроэнергетики. Толщина стенки гололеда в «особом» районе определяется на основании специальных обследований и наблюдений.

При определении толщины стенки гололеда на проводах, тросах и канатах разных диаметров следует умножать величины, приведенные в табл. 1, на коэффициенты, указанные в табл. 2.

Таблица 2

d в мм	5	10	20	30	50	70
Поправочный коэффициент	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6

При определении толщины стенки гололеда на высоте, отмечающей от 10 м для высоты до 100 м (в приземном слое), следует умножать толщину стенки гололеда, полученной для высоты 10 м, на коэффициенты, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Высота над поверхностью земли в м	5	10	20	30	50	70	100
Поправочный коэффициент	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2

При определении толщины стенки гололеда для высоты более 100 м (в зоне прохождения слоистых облаков) следует руководствоваться данными табл. 4.

Таблица 4

Высота над поверхностью земли в м	Для Азиатской части СССР с нагрузками I района гололедности	Для остальной территории территории СССР (кроме «особого» района)	Для «особого» района гололедности
200	15	35	На основании специальных обследований
300	20	45	
400	25	60	

Для проводов, тросов и канатов допускается принимать осредненную толщину стенки гололеда, определяя ее для расположения высоты центра тяжести проводов, тросов и канатов.

При наличии данных о гололедных отложениях, полученных путем специального обследования и наблюдений, толщины стенки гололеда следует принимать в соответствии с этими данными.

Уточнение толщины стенки гололеда путем специальных обследований и наблюдений особенно рекомендуется производить в горной и пересеченной местностях, где должно быть учтено влияние характера рельефа на интенсивность гололедных отложений (на вершинах гор и холмов, на перевалах, на высоких насыпях, в закрытых горных долинах, котлованах, глубоких выемках и т. п.).

Расчетная гололедная нагрузка определяется путем умножения нормативной гололедной нагрузки на коэффициент перегрузки, равный 1,3, за исключением случаев, когда в нормах проектирования сооружений различного назначения содержатся иные значения этого коэффициента.

При расчете сооружений с учетом гололедных нагрузок следует также учитывать сочетание этой нагрузки с ветровой нагрузкой и температурным воздействием.

Утвержденный нормативный документ содержит необходимые указания по этому вопросу, в соответствии с которым нормативная ветровая нагрузка q^w (в кг) на покрытие гололедом элементы сооружения принимается равной:

$$q^w = q_0 C F \alpha,$$

где q_0 — нормативный скоростной напор (в $кг/м^2$), принимаемый для повторяемости 1 раз в 5 лет по таблицам 9 и 10 главы СНиП II-A.11-62; для повторяемости 1 раз в 10 лет величины, приведенные в таблицах 9 и 10, должны быть умножены на коэффициент 1,14;

C — аэродинамический коэффициент, принимаемый по табл. 11 главы СНиП II-A.11-62. Для обледенелых проводов, тросов и канатов, а также для других элементов сооружений цилиндрической формы значения C следует определять по графику, приведенному в п. 17 указанной таблицы, полагая форму гололедного отложения цилиндрической. Для остальных сооружений принимается, что обледенение не изменяет формы элемента, подвергающейся давлению ветра;

F — площадь проекции покрытого гололедом элемента сооружения на плоскость, перпендикулярную направлению ветра, в m^2 (для элементов цилиндрической формы — площадь диаметрального сечения);

α — коэффициент, учитывающий снижение значения нормативного скоростного напора при гололеде, принимаемый равным 0,25.

В отдельных районах СССР, где наблюдаются повышенные скорости ветра при гололеде или сочетания значительных скоростей ветра с большими размерами гололедно-изморозевых отложений с объемным весом менее $0,9 \text{ г/см}^3$, нормативные значения скоростного напора, толщины стенки гололеда, величины объемных весов и значение коэффициента α должны приниматься в соответствии с фактическими данными.

При определении ветровых нагрузок для элементов сооружений, расположенных на высоте более 100 м над поверхностью земли, величина диаметра обледенелых проводов и тросов, установленного по нормативной толщине стенки гололеда, указанной в табл. 4, следует умножить на коэффициент 1,5.

Расчетная ветровая нагрузка на покрытые гололедом элементы определяется путем ум-

ножения нормативной нагрузки на коэффициент перегрузки, принимаемый в соответствии с пунктом 6.4 главы СНиП II-A.11-62.

Температуру воздуха при гололеде в высокогорных районах с отметками более 1000 м над уровнем моря и на территории к востоку от Енисея за исключением береговой полосы океанов и морей следует принимать равной минус 10°C , а для всей остальной территории СССР — равной минус 5°C .

Указания по определению гололедных нагрузок составлены на основании наблюдений, проведенных гидрометеорологическими станциями в течение последних 20 лет, с учетом опыта проектирования таких сооружений, имеющегося в проектных институтах Энергосетьпроект, Проектстальконструкция и ГСПИ Министерства связи. — *СИ 318-65*—

«Указания по определению гололедных нагрузок» введены в действие с 1 августа 1965 г. С выходом этих Указаний теряет силу п. 6 главы СНиП II-A.6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования» в части использования данных по гололеду, приведенных в таблицах 8—10 указанной главы СНиП при проектировании линий электропередачи, линий связи и других подобных сооружений.

Поправка к главе СНиП II-A.6-62

Согласно сообщению Управления технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР в главу СНиП II-A-6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования» внесена поправка.

Графы 22 и 23 таблицы I дополнены величинами продолжительности (в сут.) и средней температуры (в град.) отопительного периода по следующим населенным пунктам:

Наименование пунктов	Отопительный период		Продолжение		Наименование пунктов	Продолжение		
	продолж.- жители- ность в сутках	средняя темпера- тура в град	Отопительный период	Отопительный период		Отопительный период	Отопительный период	
	продолж.- жители- ность в сутках	средняя темпера- тура в град	Наименование пунктов	продолж.- жители- ность в сутках	средняя темпера- тура в град	Наименование пунктов	продолж.- жители- ность в сутках	средняя темпера- тура в град
РСФСР								
<i>Алтайский край</i>								
Бийск	226	- 7,4	Уакит	278	-13,2	Киселевск	232	- 8,1
Горно-Алтайск	225	- 6,3	Харауз	254	- 6,9	Кондома	237	- 8,0
Катанда	239	- 9,9	Хоринск	243	-10,9	Тисуль	235	- 7,6
Кош-Агач	266	-13,8	<i>Волгоградская область</i>		Центральный	257	- 7,8	
Онгудай	235	- 9,1	Эльтон	183	- 4,5	<i>Кировская область</i>		
Родино	223	- 8,4	<i>Вологодская область</i>		Опарино	238	- 5,7	
Тогул	230	- 7,5	Вытегра	226	- 5,1	<i>Коми АССР</i>		
<i>Амурская область</i>			<i>Дагестанская АССР</i>		Вендига	256	- 6,2	
Бысса	238	-14,1	Ботлих	156	1,6	Троицко-Печорск	270	- 6,8
Гош	235	-14,1	Кумух	185	- 0,2	Усть-Кулом	246	- 6,6
Дамбуки	247	-14,6	Тлярата	192	- 0,6	Усть-Цильма	274	- 8,4
Джалинда	239	-13,2	Хунзах	194	- 0,1	Усть-Щугор	279	- 7,6
Завитинск	228	-12,4	<i>Ивановская область</i>		Якша	254	- 7,6	
Зeya (по Пикану)	241	-13,9	Юрьевец	224	- 5,6	<i>Костромская область</i>		
Локшак	254	-13,6	<i>Иркутская область</i>		Вохма	233	- 5,3	
Магдагачи	238	-12,3	Байкал	254	- 6,1	<i>Красноярский край</i>		
Средняя Нюкжа	261	-16,5	Братск	248	-10,5	Байкит	268	-14,0
Талдан	243	-12,1	Дубровское	258	-11,5	Ванавара	264	-13,2
Тыган Уркан	249	-12,4	Ербогачен	252	-15,4	Верхнеинбатское	271	-11,3
Тындинский	263	-13,3	Качуг	261	-11,8	Волочанка	313	-16,3
Шимановск	234	-13,2	Наканно	268	-16,7	Ессей	308	-18,8
Экимчан	251	-14,8	Нева	261	-12,8	Кежда	253	-11,8
<i>Архангельская область</i>			Усть-Кут	253	-11,5	Кочумдек	282	-16,3
Верхняя Тойма	244	- 5,5	Усть-Ордынский	245	-11,7	Пропищевой (бухта)	365	-15,3
Емца	253	- 4,6	<i>Калужская область</i>		Туруханск	280	-13,7	
Индига	313	- 5,2	Жиздра	209	- 2,8	Чадобец	248	-10,9
Канин Нос	365	- 1,3	<i>Камчатская область</i>		Челюскин (мыс)	365	-15,6	
Лешуконское	265	- 6,0	Верхнее Пенжино	287	-16,0	Шира	237	- 8,2
Северный (остров Калгуев)	365	- 3,0	Ключи	259	- 6,1	<i>Курганская область</i>		
Хоседа-Хард	299	-10,8	Пенжино	284	-13,0	Макушино	225	- 9,4
<i>Башкирская АССР</i>			Тилички	280	- 6,0	<i>Курская область</i>		
Бакалы	217	- 6,3	Усть-Хайрюзово	276	- 5,6	Касторное	203	- 3,1
Инзер	227	- 6,7	Эссо	276	- 8,5	<i>Ленинградская область</i>		
Мраково	217	- 6,8	<i>Карельская АССР</i>		Свирица	229	- 3,3	
Раевский	218	- 7,2	Паданы	249	- 3,8	<i>Магаданская область</i>		
Туймазы	215	- 6,3	Реболы	252	- 4,0	Аркагала	290	-19,6
Янаул	224	- 6,4	<i>Кемеровская область</i>		Берелех	290	-20,2	
<i>Бурятская АССР</i>			Андобинский Прииск	242	- 8,8	Биллингса (мыс)	365	-12,6
Нижнеангарск	260	- 9,8	Гурьевск	232	- 7,9	Вахханка	286	-17,3
Новоселенгинск	233	-10,8			Валькаркай (мыс)	365	-12,5	
Романовка	262	-13,5						

Продолжение			Продолжение			Продолжение		
Наименование пунктов	Отопительный период		Наименование пунктов	Отопительный период		Наименование пунктов	Отопительный период	
	продолжительность в сутках	средняя температура в град		продолжительность в сутках	средняя температура в град		продолжительность в сутках	средняя температура в град
Гижига	287	-11,7	Малый Узень	195	-5,1	Екатерино-Никольское	213	-9,5
Еропол	290	-16,9	Озинки	201	-5,9	Нелькан	264	-16,4
Кегали	294	-19,6	Сахалинская область			Неран	223	-9,7
Илирней	312	-17,2		Кировское	245	-8,7	Солекуль	257
Кедон	301	-18,3	Курильск	232	-0,6	Софийск (прииск)	271	-14,1
Коркодон	278	-19,9	Ноглики	264	-7,6	Хуларин	241	-11,2
Лабазная	305	-18,7	Пильво	249	-5,2	Циммермановка	233	-9,1
Наварин (мыс)	365	-3,7	Северо-Осетинская АССР			Чекунда	237	-15,2
Нерючи	284	-18,9		Даргавс	202	0,3	Чумикан	273
Омолон	289	-19,7	Дигора	174	-0,2	Челябинская область		
Омсукчан	290	-17,4	Заманкул	170	-0,4		Бреды	222
Островное	292	-18,0	Цей	240	-0,9	Читинская область		
Палатка	286	-11,6	Свердловская область				Александровский завод	249
Певек	365	-10,4		Верхотурье	236	-7,3	Калакан	260
Пестрая Дресва	287	-9,9	Тавда	232	-7,1	Красный Чикай	247	-11,1
Рау-Чуа	365	-14,0	Ставропольский край			Тунгокочен	263	-14,1
Стрелка	276	-19,7		Арзгир	168	-0,4	Чара	266
Танюсер	293	-13,8	Черкесск	174	0,2	Чувашская АССР		
Таскан	275	-21,1	Томская область				Порецкое	213
Угольная (бухта)	303	-7,9		Александровское	252	-9,7	Якутская АССР	
Усть-Олой	290	-18,7	Колпашево	243	-9,3	Аллах-Юнь		288
Усть-Средникан	275	-19,9	Молчаново	239	-9,1	Амга	254	-21,1
Уэлькаль	365	-7,3	Нарым	246	-8,3	Батамай	260	-21,1
Шмидта (мыс)	365	-12,1	Пышкино-Троицкое	238	-8,8	Быйыттах	264	-15,1
Мурманская область			Пудино	242	-9,2	Витим	256	-11,1
	Ена	277	-5,5	Средний Васюган	248	-9,2	Делянкир	292
Ковда	265	-4,1	Тегульдет	247	-8,8	Джарджен	285	-19,1
Краснощелье	288	-5,1	Усть-Озерное	248	-9,6	Джикимде	255	-11,1
Кузомень	282	-3,9	Тульская область			Жиганск	277	-19,1
Ловозеро	287	-5,4		Волово	212	-4,3	Зырянка	279
Святой Нос	324	-1,9	Тюменская область			Исиль	252	-17,1
Сосновец (остров)	365	-1,3		Дровяной (мыс)	365	-10,5	Крест-Халджай	253
Хибинь	280	-4,3	Гыда	234	-13,1	Кюсюр	299	-21,1
Новосибирская область			Ишим	229	-8,9	Мухтуя	261	-11,1
	Черепаново	231	-8,9	Кондинское	262	-9,8	Нюрба	260
Омская область			Ларьяк	259	-10,6	Нюя	250	-11,1
	Усть-Ишим	235	-8,7	Леуши	237	-8,0	Оймякон	285
Оренбургская область			Марресале	365	-8,8	Оленек	290	-11,1
	Акбулак	203	-6,9	Новый Порт	316	-12,1	Охотский Перевоз	256
Кувандык	210	-7,1	Няксимволь	257	-8,7	Покровск	261	-11,1
Шарлык	214	-7,1	Салехард	293	-11,2	Сангар	259	-11,1
Пензенская область			Сеяха	365	-9,9	Сунтар	263	-11,1
	Заметчено	209	-4,6	Сосьвинская	263	-9,9	Сухана	285
Пермская область			Тазовское	310	-13,1	Сюрен-Кюель	294	-11,1
	Бисер	252	-7,2	Тарко-Сале	277	-11,9	Тегюлте-Терде	259
Кудымкар	233	-6,6	Ханты-Мансийск	250	-9,0	Токо	277	-11,1
Ножовка	224	-6,1	Хабаровский край			Томпо	273	-11,1
Шарлык	214	-7,1		Аян	279	-7,5	Туой-Хая	262
Пензенская область			Баладек	257	-10,9	Усть-Нера	280	-11,1
	Заметчено	209	-4,6	Бурукан	251	-13,8	Усть-Нера	280
Пермская область			Верхнеохотское	292	-12,5	Чокурдах	319	-11,1
	Бисер	252	-7,2			Чульман	273	-11,1
Кудымкар	233	-6,6			Шелагонцы	284	-11,1	
Ножовка	224	-6,1			Эйк	285	-11,1	
Чердынь	243	-7,0			Якутск	256	-11,1	
Приморский край								
	Тетюхе	222	-3,5					
Саратовская область								
	Ершов	203	-5,6					

Продолжение			Продолжение			Продолжение		
Наименование пунктов	Отопительный период		Наименование пунктов	Отопительный период		Наименование пунктов	Отопительный период	
	продолжительность в сутках	средняя температура в град		продолжительность в сутках	средняя температура в град		продолжительность в сутках	средняя температура в град
КРАЙНСКАЯ ССР			Западно-Казахстанская область			АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР		
Волынская область			Джамбейты	196	6,3	Карадонлы	121	3,6
Донецкая область			Карагандинская область			Конахкенд	176	0,9
Днепропетровская область	181	1,5	Актогай	225	9,0	Кубатлы	128	3,2
Крымская область			Балхаш	194	6,9	Нагорно-Карабахская автономная область		
Львовская область	161	1,0	Джезказган	196	7,1	Степанакерт	152	2,7
Луганская область	159	3,0	Каракалинск	224	6,2	ЛИТОВСКАЯ ССР		
Московская область	163	1,6	Карсакапай	204	7,1	Тельшяй	207	0,0
Новгородская область	143	3,1	Мойнты	205	7,9	МОЛДАВСКАЯ ССР		
УЗБЕКСКАЯ ССР			Кызыл-Ординская область			Гриноуцы	180	0,5
Бухарская область			Саксаульский	181	6,1	ЛАТВИЙСКАЯ ССР		
Ташкентская область	139	1,1	Чиили	168	3,4	Гулбене	216	1,5
Сухандарьинская область			Семипалатинская область			Таурупе	221	1,3
Туркестанская область			Аягуз	210	7,1	КИРГИЗСКАЯ ССР		
Ферганская область			Бахты	181	5,6	Сусамыр	247	9,6
Ханты-Мансийский автономный округ	95	4,5	Жангиз-Тобе	209	7,6	Талас	179	1,0
Челябинская область	116	3,2	Жарма	220	7,4	Ошская область		
Ярославская область	111	3,7	Кокпекты	211	9,6	Гульча	175	1,1
Иркутская область	80	5,0	Тансык	187	7,1	Избаскент (по Ленинджолу)	134	0,6
Калининградская область			Урджар	187	7,2	Сары-Таш	315	6,3
Кемеровская область	218	1,7	Целинный край			Хайдаркен	196	1,2
Костановская область	118	2,4	Амангельды	202	8,2	Тянь-Шаньская область		
Курганская область			Атбасар	219	9,2	Кочкорка	212	3,2
Магнитогорская область			Баян-Аул	212	6,4	ТАДЖИКСКАЯ ССР		
Новосибирская область			Балкашино	224	8,6	Кировабад	97	4,0
Омская область			Благовещенское	221	8,9	Курган-Тюбе	98	4,0
Орловская область	196	6,4	Булаево	225	9,2	Регар	100	4,4
Рязанская область	192	7,1	Возвышенский	224	9,1	Горно-Бадахшанская автономная область		
Самарская область	199	6,9	Володарское	216	8,4	Каракуль (озеро)	328	5,8
Саратовская область	192	7,1	Джетыгара	216	8,4	Мургаб	261	6,1
Свердловская область			Иртышское	222	9,4	Ленинабадская область		
Тамбовская область			Михайловка	222	9,6	Исфара	142	1,9
Тверская область			Пресногорьковка	220	8,4	Ура-Тюбе	153	1,2
Тульская область	169	3,9	Рузаевка	218	8,2	АРМЯНСКАЯ ССР		
Удмуртская Республика	179	1,8	Урицкое	221	8,4	Верин-Талин	173	0,1
Ханты-Мансийский автономный округ	205	3,0	Уркач	212	8,6	Иджеван	151	2,7
Челябинская область	172	5,2	Целиноград	219	8,4	Кохб	187	0,1
Ярославская область	219	8,1	Щербакаты	219	9,2	Сисиан	234	1,6
КАЗАХСКАЯ ССР			Щучинск	222	8,1	Яных		
Актыубинская область			Южно-Казахстанская область			ТУРКМЕНСКАЯ ССР		
Алматы			Арысь	148	0,2	Гасан-Кули	83	5,5
Актюбинская область			Ленинское	147	0,9	Марыйская область		
Восточно-Казахстанская область			Пахта-Арал	135	0,6	Тахта-Базар	99	3,8
Жамбылская область			Чулак-Курган	173	2,8	Ташаузская область		
Карагандинская область			ГРУЗИНСКАЯ ССР			Зеагли	122	1,5
Кокшетауская область			Гудаури	248	0,9	Ташауз	151	0,4
Курганская область			Дманиси	179	1,3	ЭСТОНСКАЯ ССР		
Ленинградская область			Напареули	129	3,0	Вилсанди	216	0,9
Магнитогорская область			Тянетети	181	0,2	Кыпу	219	0,6
Новосибирская область			Хаиши	150	2,4	Сырве	212	0,8
Омская область			Шови	207	0,4	Тажкуна	219	0,2
Орловская область			АБХАЗСКАЯ АССР			Тийрикоя	222	1,6
Рязанская область	178	4,7	Ткварчели	132	4,3			
Самарская область	171	1,8	АДЖАРСКАЯ АССР					
Саратовская область	175	3,0	Хуло	147	3,1			
Свердловская область	172	2,8						
Тамбовская область	182	1,6						

Изменение главы СНиП II-A. 6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования»

Постановлением Госстроя СССР от 20 апреля 1970 г. № 46 утверждено и с 1 июля 1970 г. введено в действие следующее изменение главы СНиП II-A.6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования».

1. Наименование граф 19, 20 и 21 табл. 1 изложено в новой редакции:

Температура в градусах		
Средняя наиболее холодная пятидневка	Расчетная для проектирования	
	легких ограждающих конструкций (средняя наиболее холодных суток)	вентиляции
19	20	21

2. Приняты новые значения средних температур наиболее холодных пятидневок для следующих указанных в

графе 19 табл. 1 пунктов; эта таблица дополнена новыми пунктами и значениями средних температур наиболее холодных пятидневок для этих пунктов:

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
РСФСР	
Алтайский край	
Алейск	—38
Баево	—39
Барнаул	—39
Беля	—23
Камень-на-Оби	—40
Кош-Агач	—46
Славгород	—36
Тогул	—37
Астраханская область	
Ахтуба	—25
Бирючья Коса	—21
Кордон	—25
Оранжевый Промысел	—21

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодной пятидневки
I	19
Башкирская АССР	
Аскино	-41
Бирск	-33
Мраково	-34
Стерлитамак	-36
Уфа	-29
Чишмы	-37
Янаул	-37
Белгородская область	
Богородицкое-Фенно	-24
Казачье	-24
Бурятская АССР	
Аршан	-32
Бабушкин	-28
Кабанск	-33
Кяхта	-35
Котельниковский маяк	-34
Монды	-32
Томпа	-34
Улан-Удэ	-38
Харауз	-30
Владимирская область	
Селвановское опытное поле	-31
Волгоградская область	
Волгоград	-24
Камышин	-26
Костычевка	-28
Рудня	-24
Урюпинск	-26
Эльтон	-26
Вологодская область	
Белозерск	-32
Великий Устюг	-36
Вологда	-31
Вытегра	-32
Кириллов	-32
Никольск	-34
Тотьма	-32
Череповец	-31
Воронежская область	
Богучар	-24
Каменная Степь	-26
Горьковская область	
Горький	-30
Амурская область	
Архара	-36
Благовещенск	-34
Бомнак	-42
Бысса	-41
Гош	-41
Дамбуки	-41
Джалинда	-40
Норский Склад	-39
Талдан	-35
Черняево	-40
Шимановск	-38
Архангельская область	
Вельск	-32
Жижгин, остров	-24
Зимнегорский маяк	-26
Каргополь	-32
Койнас	-41
Канин Нос	-23
Малые Кармакулы	-29
Мезень	-36
Моржовед, остров	-23
Мудьюг, остров	-29
Онега	-31
Пинега	-36
Соловки	-24
Сура	-39

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодной пятидневки
I	19
Югорский шар	-36
Яреак	-38
Дагестанская АССР	
Ахты	-13
Дербент	-9
Кизляр	-17
Махачкала	-14
Хасавюрт	-16
Чечень, остров	-15
Иркутская область	
Баяндай	-38
Братск	-43
Большое Голоустное	-31
Илимск	-45
Иркутск	-38
Слюдянка	-28
Песчаная Бухта	-27
Тулу	-41
Калининская область	
Верхневолжский бейшлот	-29
Вышний Волочек	-29
Калужская область	
Жиздра	-28
Спас-Деменск	-27
Камчатская область	
Ключи	-35
Никольское	-17
Петропавловск-Камчатский	-23
Карельская АССР	
Жужмуй, остров	-26
Паданы	-29
Петрозаводск	-29
Сортавала	-25
Кемеровская область	
Ленинск-Кузнецкий	-37
Красное	-39
Тисуль	-38
Кировская область	
Савали	-33
Коми АССР	
Вендинга	-37
Сыктывкар	-36
Троицко-Печорск	-41
Усть-Кулом	-38
Усть-Уса	-41
Усть-Цильма	-39
Усть-Щугор	-44
Ижма	-40
Петрунь	-40
Костромская область	
Екимцево	-32
Солигалич	-32
Краснодарский край	
Абрау-Дюрсо	-15
Анапа	-13
Горячий ключ	-16
Дообский маяк	-11
Красная Поляна	-9
Краснодар	-19
Мархотский Перевал	-19
Новоросси́йск	-13
Приморско-Ахтарск	-20
Славянск-на-Кубани	-20
Сочи	-3
Темрюк	-19
Тихорецк	-22
Туапсе	-7

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
Красноярский край	
Ачинск	-41
Верхнембатское	-48
Дудинка	-46
Енисейск	-47
Казахинское опытное поле	-44
Канск	-42
Красноярск	-40
Минусинск	-41
Троицкое	-47
Туруханск	-50
Тюхтет	-40
Куйбышевская область	
Безенчук	-28
Красное Поселение	-30
Курганская область	
Курган	-34
Макушино	-36
Шадринск	-34
Твердыш	-34
Курская область	
Курск	-24
Поныри	-25
г. Ленинград	
Ленинград	-25
Ленинградская область	
Вознесенье	-30
Гоглянд	-22
Крошштадт	-24
Новая Ладога	-28
Николаевское	-27
Павловск	-27
Петрокрепость	-24
Свирида	-30
Липецкая область	
Конь-Колодезь	-26
Лев Толстой	-27
Магаданская область	
Анадырь	-38
Врангеля, остров	-35
Гижига	-37
Марково	-49
Нагаева, бухта	-29
Наяхан	-33
Уэлен	-34
Марийская АССР	
Козьмодемьянск	-31
Московская область	
Коломна	-27
Собакино	-26
Мурманская область	
Кола	-30
Кузомень	-24
Ловозеро	-31
Мурманск	-28
Пялица	-25
Териберка	-21
Новгородская область	
Новгород	-27
Веребье	-28
Новосибирская область	
Барабинск	-37
Болотное	-38
Еланское	-38
Кольвань	-39

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
Кочки	-39
Краснозерск	-37
Купино	-38
Ордынское	-40
Посевная (Черепановский з/с)	-38
Татарск	-37
Тогучин	-40
Омская область	
Тара	-38
Оренбургская область	
Боровое	-27
Бугуруслан	-30
Оренбург	-29
Орловская область	
Шатлиловская опытная станция	-26
Пензенская область	
Анучино	-29
Земетчино	-29
Пенза	-27
Пермская область	
Кизел	-35
Кудымкар	-35
Ножовка	-34
Оса	-35
Пермь	-34
Чердынь	-35
Чернушка	-35
Чусовой	-35
Приморский край	
Анучино	-31
Аскольд	-20
Астраханка	-29
Владивосток	-25
Гамов	-20
Евгеньевка	-30
Краскино	-22
Малиновка	-33
Пограничный	-25
Поворотный	-18
Приморская (Уссурийск)	-32
Скрыплево	-23
Псковская область	
Псков	-26
Ростовская область	
Азов	-22
Каменск-Шахтинский	-25
Мargarитовка	-23
Таганрог	-24
Рязанская область	
Михайлов	-26
Саратовская область	
Вольск	-25
Гусевка	-28
Ершов	-27
Малый Узень	-29
Красный Кут	-28
Новоузенск	-29
Октябрьский Городок	-26
Пугачев	-28
Урбах	-26
Сахалинская область	
Александровск-Сахалинский	-26
Долянк	-24
Корсаков	-21
Поронайск	-28
Холмск	-19

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
Крильон, мыс	-17
Невельск	-16
Свердловская область	
Бисерт	-36
Верхотурье	-35
Висим	-36
Волково	-34
Камышлов	-33
Карпинск	-34
Красноуфимск	-36
Нижний Тагил	-34
Свердловск	-31
Талица	-32
Туринская Слобода	-35
Смоленская область	
Батищево	-28
Ельня	-28
Рославль	-26
Смоленск	-26
Ставропольский край	
Ессентуки	-17
Железноводск	-17
Кисловодск	-15
Красногвардейское	-22
Новогригорьевское	-19
Ольгино	-20
Пятигорск	-18
Ставрополь	-18
Тамбовская область	
Мичуринск	-26
Чакино	-28
Татарская АССР	
Казань	-30
Меязелинск	-34
Отрада	-32
Томская область	
Александровское	-39
Парабель	-41
Пышкино-Троицкое	-41
Средний Васюган	-37
Томск	-40
Тутало-Чулым	-40
Чайное опытное поле	-41
Ягыл-Яг	-38
Тульская область	
Белев	-25
Волово	-29
Тюменская область	
Березово	-41
Марресье	-38
Октябрьское	-39
Салехард	-41
Тобольск	-36
Тюмень	-35
Ульяновская область	
Анненково	-29
Хабаровский край	
Байдуков	-30
Бикин	-32
Бира	-30
Биробиджан	-31
Екатерино-Никольское	-29
Красный Партизан	-24
Николаевск-на-Амуре	-35
Облучье	-35
Охотск	-31
Им. Полины Осипенко	-37

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
Софийск (прииск)	-43
Хабаровск	-32
Челябинская область	
Златоуст	-30
Нязепетровск	-33
Троицк	-35
Челябинск	-29
Читинская область	
Агинское	-37
Амазар	-40
Борзя	-39
Горбица	-43
Зюльзя	-45
Усеньевская	-42
Могзон	-40
Могоча	-40
Нерчинский завод	-41
Петровский завод	-39
Хилок	-38
Чувашская АССР	
Алатырь	-28
Порецкое	-31
Якутская АССР	
Верхоянск	-60
Вилуйск	-52
Кюсюр	-54
Олекминск	-52
Среднеколымск	-52
Усть-Мая	-54
Якутск	-55
Ярославская область	
Пошехонье-Володарск	-32
Данилов	-31
Успенский с/х техникум	-30
УКРАИНСКАЯ ССР	
Ворошиловградская область	
Ворошиловград	-25
Старобельск	-23
Винницкая область	
Ялтушков	-21
Днепропетровская область	
Александровка-Покровское	-24
Днепропетровск	-24
Комиссаровка	-24
Синельниково	-24
Донецкая область	
Славянск	-25
Житомирская область	
Новоград-Волынский	-21
Овруч	-22
Закарпатская область	
Ужгород	-18
Хуст	-20
Ясиня	-21
Ивано-Франковская область	
Коломыя	-21
Кировоградская область	
Новомиргород	-21
Крымская область	
Ай-Петри	-16
Ай-Тодор, маяк	-5
Голубинка	-14

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
Евпатория	-16
Керчь	-15
Кучук-Тотайкой	-15
Кыз-Аульский, маяк	-15
Севастополь	-11
Судак	-12
Феодосия	-15
Ялта	- 6
Львовская область	
Львов	-19
Самбор	-19
Стрый	-19
Турка	-21
Николаевская область	
Николаев	-19
Одесская область	
Одесса	-17
Белгород-Днестровский	-14
Полтавская область	
Полтава	-22
Лохвица	-22
Лубны	-22
Миргород	-22
Сумская область	
Глухов	-24
Тернопольская область	
Тернополь	-21
Харьковская область	
Изюм	-22
Лозовая	-23
Херсонская область	
Геническ	-19
Хорлы	-20
Цюрупинск	-18
Хмельницкая область	
Каменец-Подольский	-20
Черкасская область	
Золотоноша	-21
Черновицкая область	
Черновцы	-20
БЕЛОРУССКАЯ ССР	
Брестская область	
Брест	-20
Пинск	-21
Гомельская область	
Василевчи	-24
г. Минск	
Минск	-25
Минская область	
Борисов	-25
Марьяна Горка	-25
Могилевская область	
Горки	-27
Могилев	-25

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодная пятидневка
1	19
УЗБЕКСКАЯ ССР	
Каракалпакская АССР	
Турткуль	-21
Самаркандская область	
Самарканд	-13
Сурхандарьинская область	
Термез	-10
Сырдарьинская область	
Джизак	-17
Мирзачуль	-18
г. Ташкент	
Ташкент	-15
Хорезмская область	
Ургенч	-19
КАЗАХСКАЯ ССР	
Актюбинская область	
Актюбинск	-31
Берчогур	-28
Иргиз	-30
Кумсай	-30
Мартук	-29
Мугоджарская	-28
Новороссийский	-30
Темир	-28
Унл	-27
Эмба	-29
г. Алма-Ата	
Алма-Ата	-27
Алма-Атинская область	
Джаркент	-25
Или	-30
Куйган	-32
Сарканд	-28
Чилик	-28
Уштобе	-31
Восточно-Казахстанская область	
Буран	-36
Гурьевская область	
Гурьев	-24
Форт-Шевченко	-14
Джамбулская область	
Джамбул	-24
Карагандинская область	
Долинское	-33
Каркаралинск	-30
Кзыл-Ординская область	
Джусалы	-26
Казалинск	-24
Кзыл-Орда	-24
Кокчетавская область	
Кокчетав	-35
Красноармейск	-35
Кустанайская область	
Тургай	-32

Продолжение

Наименование пунктов	Средняя наиболее холодной пятидневки
1	19
Павлодарская область	
Барнаул	-29
Павлодар	-37
Михайловка	-37
Северо-Казахстанская область	
Петропавловск	-35
Явленка	-36
Семипалатинская область	
Семипалатинск	-38
Уральская область	
Фурманово	-29
Джамбейты	-30
Калмыково	-29
Уральск	-30
Урда	-27
Целиноградская область	
Целиноград	-35
Чимкентская область	
Блинково	-19
Туркестан	-19
Тюлькубас	-17
Чимкент	-17
ГРУЗИНСКАЯ ССР	
Абастумани	-13
Боржоми	-11
Гардабани	-7
Гори	-12
Душети	-9
Коби	-16
Кутанси	-3
Напареули	-3
Поти	-3
Сагареджо	-7
Сакара	-4
Самтредиа	-3
Тетри-Цкаро	-11
Тианети	-14
Ткибули	-6
Цеми	-13
Цинандали	-8
Ципа	-7
Цулукидзе	-3
Абхазская АССР	
Сухуми	-2
Аджарская АССР	
Зеленый мыс	-1
Батуми	-1
Чаква	-1
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	
Алят	-4
Астара	-4

Окончание

1	19
Баку	-4
Джафархан	-10
Зурнабад	-9
Эюд-Остов Култук	-7
Карачала	-7
Кировабад	-8
Куба	-12
Ленкорань	-6
Пришиб	-9
Сабирбад	-10
Сальяны	-8
Шемаха	-9
ЛИТОВСКАЯ ССР	
Вильнюс	-23
ЛАТВИЙСКАЯ ССР	
Вентспилс	-18
Даугавпилс	-27
Лиепая	-18
Рига	-20
КИРГИЗСКАЯ ССР	
Нарын	-29
Байтык	-15
Ошская область	
Джержитал	-14
Иркештам	-20
Ош	-12
Устье р. Тос	-15
ТАДЖИКСКАЯ ССР	
Ленинабад	-13
Мургаб	-34
Пенджикент	-16
Хорог	-17
АРМЯНСКАЯ ССР	
Иджеван	-8
Камо	-18
Кировакан	-15
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	
Байрам-Али	-12
Гаудан	-12
Зеагли	-16
Казанджик	-15
Кара-Богаз-Гол	-8
Кара-Кала	-8
Кизыл-Арват	-14
Кизыл-Атрек	-4
Красноводск	-7
Куули-Маяк	-6
Репетек	-13
Тахта-Базар	-14
Теджен	-12
Хейрабад	-16
Чарджоу	-13
Челекен	-7
ЭСТОНСКАЯ ССР	
Вильсанди	-17
Нарва-Йыэсуу	-25
Пакри	-20
Пярну	-22
Сырве	-16
Тарту	-23
Тийрякоя	-25