

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СТРОИТЕЛЬСТВО
В СЕЙСМИЧЕСКИХ
РАЙОНАХ**

СНиП II-7-81*

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва

УДК [69+699.841] (083.74)

СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах. — М.: ФГУП ЦПП, 2007. — 44 с. + прил. 2: 10 карт.

Разработаны ЦНИИСК им. Кучеренко, НИИОСП им. Герсеванова, НИИСК, Казахским Промстройниипроектом, ЦНИИпромзданий Госстроя СССР, ТбилЗНИИЭП Госгражданстроя, Институтом физики Земли Академии наук СССР, Институтом строительной механики и сейсмостойкости Академии наук Грузинской ССР, Институтом механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Узбекской ССР, ЦНИИС Минтрансстроя, ВНИИГ им. Веденеева Минэнерго СССР, Красноярским Промстройниипроектом Минтяжстроя СССР, ЦНИИЭПсельстроем Минсельстроя СССР при участии Гидропроекта им. Жука и ГрузНИИЭГС Минэнерго СССР.

Редакторы — инж. **Ф.М. Шлемин**, канд. техн. наук **Ф.В. Бобров** (Госстрой СССР), д-р техн. наук **С.В. Поляков**, инж. **В.И. Ойзерман** (ЦНИИСК им. Кучеренко), д-р физ.-мат. наук **В.И. Уломов** (ОИФЗ РАН), д-р техн. наук **О.А. Савинов**, канд. техн. наук **Н.Д. Красников** (ВНИИГ), канд. техн. наук **Я.И. Натариус** (Гидропроект), д-р техн. наук **Г.С. Шестоперов** (ЦНИИС).

В настоящие строительные нормы и правила внесены изменения, утвержденные постановлениями Госстроя СССР от 3 июня 1987 г. № 106, от 16 августа 1989 г. № 127, Минстроя России от 26 июля 1995 г. № 18-76, Госстроя России от 28 июля 1997 г. № 18-40 и от 27 декабря 1999 г. № 91.

Пункты, таблицы и приложения, в которые внесены изменения, отмечены в настоящих строительных нормах и правилах звездочкой.

Госстрой СССР	Строительные нормы и правила Строительство в сейсмических районах	СНиП II-7-81* Взамен главы СНиП II-A.12-69*
---------------	--	---

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.* Настоящие нормы следует соблюдать при проектировании зданий и сооружений, возводимых на площадках сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

1.2.* При проектировании зданий и сооружений для строительства в указанных районах надлежит:

применять материалы, конструкции и конструктивные схемы, обеспечивающие наименьшие значения сейсмических нагрузок;

принимать, как правило, симметричные конструктивные схемы, равномерное распределение жесткостей конструкций и их масс, а также нагрузок на перекрытия;

в зданиях и сооружениях из сборных элементов располагатьстыки вне зоны максимальных усилий, обеспечивать монолитность и однородность конструкций с применением укрупненных сборных элементов;

предусматривать условия, облегчающие развитие в элементах конструкций и их соединениях пластических деформаций, обеспечивающие при этом устойчивость сооружения.

Для обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений допускается применение сейсмизоляции и других систем регулирования динамической реакции сооружения при условии проектирования их по специальным техническим условиям, согласованным с Госстроем России.

1.3.* Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации — ОСР-97, утвержденных Российской академией наук. Указанный комплект карт предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает 10 %-(карта А), 5 %-(карта В), 1 %-ную (карта С) вероятность возможного превышения (или 90 %-, 95 %- и 99 %-ную вероятность непревы-

шения) в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности.

Указанная на картах сейсмическая интенсивность относится к участкам со средними по сейсмическим свойствам грунтам (II категории, согласно табл. 1). Комплект карт ОСР-97 (А, В, С) позволяет оценивать на трех уровнях степень сейсмической опасности и предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов трех категорий, учитывающих ответственность сооружений:

Карта А — массовое строительство;

Карты В и С — объекты повышенной ответственности и особо ответственные объекты.

Решение о выборе карты при проектировании конкретного объекта принимается заказчиком по представлению генерального проектировщика, за исключением случаев, оговоренных в других нормативных документах.

1.4.* Определение сейсмичности площадки строительства следует производить на основании сейсмического микрорайонирования.

В районах, для которых отсутствуют карты сейсмического микрорайонирования, допускается определять сейсмичность площадки строительства согласно табл. 1*.

1.5.* Площадки строительства с крутизной склонов более 15°, близостью плоскостей сбросов, сильной нарушенностью пород физико-геологическими процессами, просадочностью грунтов, осыпями, обвалами, плытунами, оползнями, карстом, горными выработками, селями являются неблагоприятными в сейсмическом отношении.

При необходимости строительства зданий и сооружений на таких площадках следует принимать дополнительные меры к укреплению их оснований и усилию конструкций.

1.6.* На площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и соору-

Внесены ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР	Утверждены постановлением Госстроя СССР от 15 июня 1981 г. № 94	Срок введения в действие 1 января 1982 г.
--	--	---

Переиздание СНиП II-7-81 по состоянию на 1 января 2000 г.

Таблица 1*

Категория грунта по сейсмическим свойствам	Грунты	Сейсмичность площадки строительства при сейсмичности района, баллы		
		7	8	9
I	Скальные грунты всех видов (в том числе вечномерзлые и вечномерзлые оттаявшие) невыветрелые и слабовыветрелые; крупнообломочные грунты плотные маловлажные из магматических пород, содержащие до 30 % песчано-глинистого заполнителя; выветрелые и сильновыветрелые скальные и нескальные твердомерзлые (вечномерзлые) грунты при температуре минус 2 °C и ниже при строительстве и эксплуатации по принципу I (сохранение грунтов основания в мерзлом состоянии)	6	7	8
II	Скальные грунты выветрелые и сильновыветрелые, в том числе вечномерзлые, кроме отнесенных к I категории; крупнообломочные грунты, за исключением отнесенных к I категории; пески гравелистые, крупные и средней крупности плотные и средней плотности маловлажные и влажные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности маловлажные; глинистые грунты с показателем консистенции $I_L \leq 0,2$ при коэффициенте пористости $e < 0,9$ для глин и суглинков и $e < 0,7$ — для супесей; вечномерзлые нескальные грунты пластичномерзлые или сыпучемерзлые, а также твердомерзлые при температуре выше минус 2 °C при строительстве и эксплуатации по принципу I	7	8	9
III	Пески рыхлые независимо от влажности и крупности; пески гравелистые, крупные и средней крупности плотные и средней плотности водонасыщенные; пески мелкие и пылеватые плотные и средней плотности влажные и водонасыщенные; глинистые грунты с показателем консистенции $I_L > 0,5$; глинистые грунты с показателем консистенции $I_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e \geq 0,9$ для глин и суглинков и $e \geq 0,7$ — для супесей; вечномерзлые нескальные грунты при строительстве и эксплуатации по принципу II (допускается оттаивание грунтов основания)	8	9	> 9

Примечания: 1*. Отнесение площадки к I категории по сейсмическим свойствам допускается при мощности слоя, соответствующего I категории, более 30 м от черной отметки в случае насыпи или от планировочной отметки в случае выемки. В случае неоднородного состава грунты площадки строительства относятся к более неблагоприятной категории по сейсмическим свойствам, если в пределах 10-метрового слоя грунта (считая от планировочной отметки) слой, относящийся к этой категории, имеет суммарную толщину более 5 м.

2. При прогнозировании подъема уровня грунтовых вод и обводнения грунтов (в том числе просадочных) в процессе эксплуатации здания и сооружения категорию грунта следует определять в зависимости от свойств грунта (влажности, консистенции) в замоченном состоянии.

3. При строительстве на вечномерзлых нескальных грунтах по принципу II, если зона оттаивания распространяется до подстилающего талого грунта, грунты основания следует рассматривать как невечномерзлые (по фактическому состоянию их после оттаивания).

4. Для особо ответственных зданий и сооружений, строящихся в районах сейсмичностью 6 баллов на площадках строительства с грунтами III категории по сейсмическим свойствам, расчетную сейсмичность следует принимать равной 7 баллам.

5. При определении сейсмичности площадок строительства транспортных и гидротехнических сооружений следует учитывать дополнительные требования, изложеные в разделах 4 и 5.

6. При отсутствии данных о консистенции или влажности глинистые и песчаные грунты при положении уровня грунтовых вод выше 5 м относятся к III категории по сейсмическим свойствам.

жения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается по специальным техническим условиям, согласованным с Госстроем России.

1.7.* С целью получения достоверной информации о работе конструкций при интенсивных землетрясениях и колебаниях прилегаю-

щих к зданиям и сооружениям грунтов в проектах уникальных зданий и сооружений следует предусматривать установку станций инженерно-сейсмометрических наблюдений.

Проекты станций должны разрабатываться по специальным техническим условиям, согласованным с Госстроем России.

2. РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ

2.1. Расчет конструкций и оснований зданий и сооружений, проектируемых для строительства в сейсмических районах, должен выполняться на основные и особые сочетания нагрузок с учетом сейсмических воздействий.

При расчете зданий и сооружений (кроме транспортных и гидротехнических) на особое сочетание нагрузок значения расчетных нагрузок следует умножать на коэффициенты сочетаний, принимаемые по табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Виды нагрузок	Значение коэффициента сочетаний n_c
Постоянные	0,9
Временные длительные	0,8
Кратковременные (на перекрытия и покрытия)	0,5

Горизонтальные нагрузки от масс на гибких подвесках, температурные климатические воздействия, ветровые нагрузки, динамические воздействия от оборудования и транспорта, тормозные и боковые усилия от движения кранов при этом не учитываются.

При определении расчетной вертикальной сейсмической нагрузки следует учитывать вес моста крана, вес тележки, а также вес груза, равного грузоподъемности крана, с коэффициентом 0,3.

Расчетную горизонтальную сейсмическую нагрузку от веса мостов кранов следует учитывать в направлении, перпендикулярном к оси подкрановых балок. Снижение крановых нагрузок, предусмотренное СНиП по нагрузкам и воздействиям, при этом не учитывается.

2.2. Расчеты зданий и сооружений на особые сочетания нагрузок с учетом сейсмических воздействий следует выполнять:

а) на нагрузки, определяемые в соответствии с указаниями п. 2.5*;

б) с использованием инструментальных записей ускорений основания при землетрясении, наиболее опасных для данного здания или сооружения, а также синтезированных акселерограмм. При этом максимальные амплитуды ускорений основания следует принимать не менее 100, 200 или 400 см/с² при сейсмичности площадок строительства 7,8 и 9 баллов соответственно.

При расчете по п. «б» следует учитывать возможность развития неупругих деформаций конструкций.

Расчет по п. «а» следует выполнять для всех зданий и сооружений.

Расчет по п. «б» следует выполнять при проектировании особо ответственных сооружений и высоких (более 16 этажей) зданий.

2.3. Сейсмические воздействия могут иметь любое направление в пространстве.

Для зданий и сооружений простой геометрической формы расчетные сейсмические нагрузки следует принимать действующими горизонтально в направлении их продольной и поперечной осей. Действие сейсмических нагрузок в указанных направлениях следует учитывать раздельно.

При расчете сооружений сложной геометрической формы следует учитывать наиболее опасные для данной конструкции или ее элементов направления действия сейсмических нагрузок.

2.4. Вертикальную сейсмическую нагрузку необходимо учитывать при расчете:

горизонтальных и наклонных консольных конструкций;

пролетных строений мостов;

рам, арок, ферм, пространственных покрытий зданий и сооружений пролетом 24 метра и более;

сооружений на устойчивость против опрокидывания или против скольжения;

каменных конструкций (по п. 3.37).

2.5.* Расчетная сейсмическая нагрузка S_{ik} в выбранном направлении, приложенная к точке k и соответствующая i -му тону собственных колебаний зданий или сооружений (кроме гидротехнических сооружений), определяется по формуле

$$S_{ik} = K_1 S_{0ik}, \quad (1)$$

где K_1 — коэффициент, учитывающий допускаемые повреждения зданий и сооружений, принимаемый по табл. 3*;

S_{0ik} — значение сейсмической нагрузки для i -го тона собственных колебаний здания или сооружения, определяемое в предположении упругого деформирования конструкций по формуле

$$S_{0ik} = Q_k A \beta_i K_\psi \eta_{ik}, \quad (2)$$

где Q_k — вес здания или сооружения, отнесенный к точке k , определяемый с учетом расчетных нагрузок на конструкции согласно п. 2.1 или рис. 1;

A — коэффициент, значения которого следует принимать равными 0,1; 0,2; 0,4 соответственно для расчетной сейсмичности 7, 8, 9 баллов;

β_i — коэффициент динаминости, соответствующий i -му тону собственных колебаний зданий или сооружений, принимаемый согласно п. 2.6*;

K_ψ — коэффициент, принимаемый по табл. 6* или в соответствии с указаниями разд. 5;

η_{ik} — коэффициент, зависящий от формы деформации здания или сооружения при его собственных колебаниях по i -му тону и от места расположения нагрузки, определяемый по п. 2.7.

П р и м е ч а н и я: 1. Значения коэффициента K_1 принимают по согласованию с утверждающей проект организацией в соответствии с табл. 3*.

2. При сейсмичности площадки 8 баллов и более при грунтах III категории к значению S_{ik} вводится множитель 0,7, учитывающий нелинейное деформирование грунтов при сейсмических воздействиях.

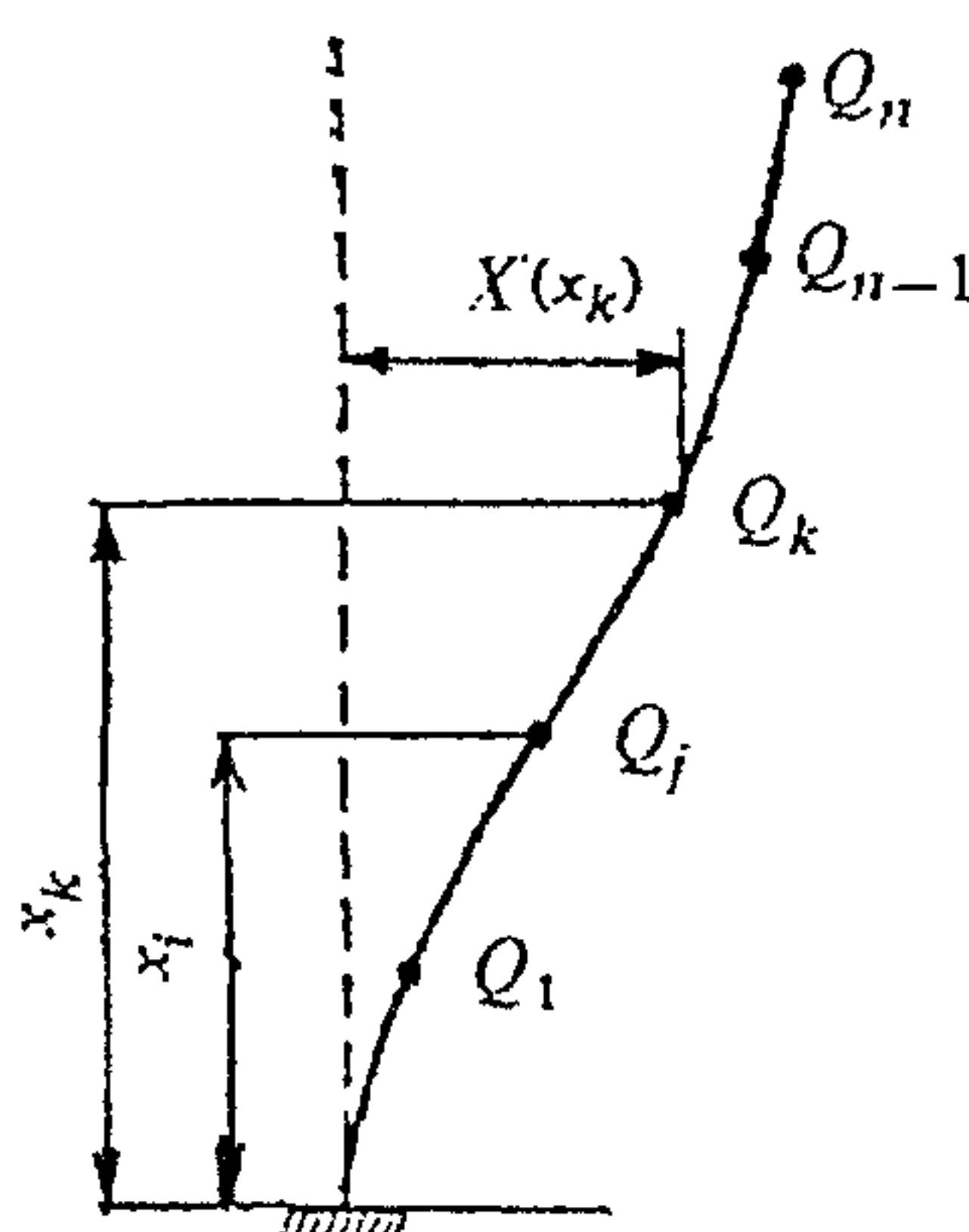
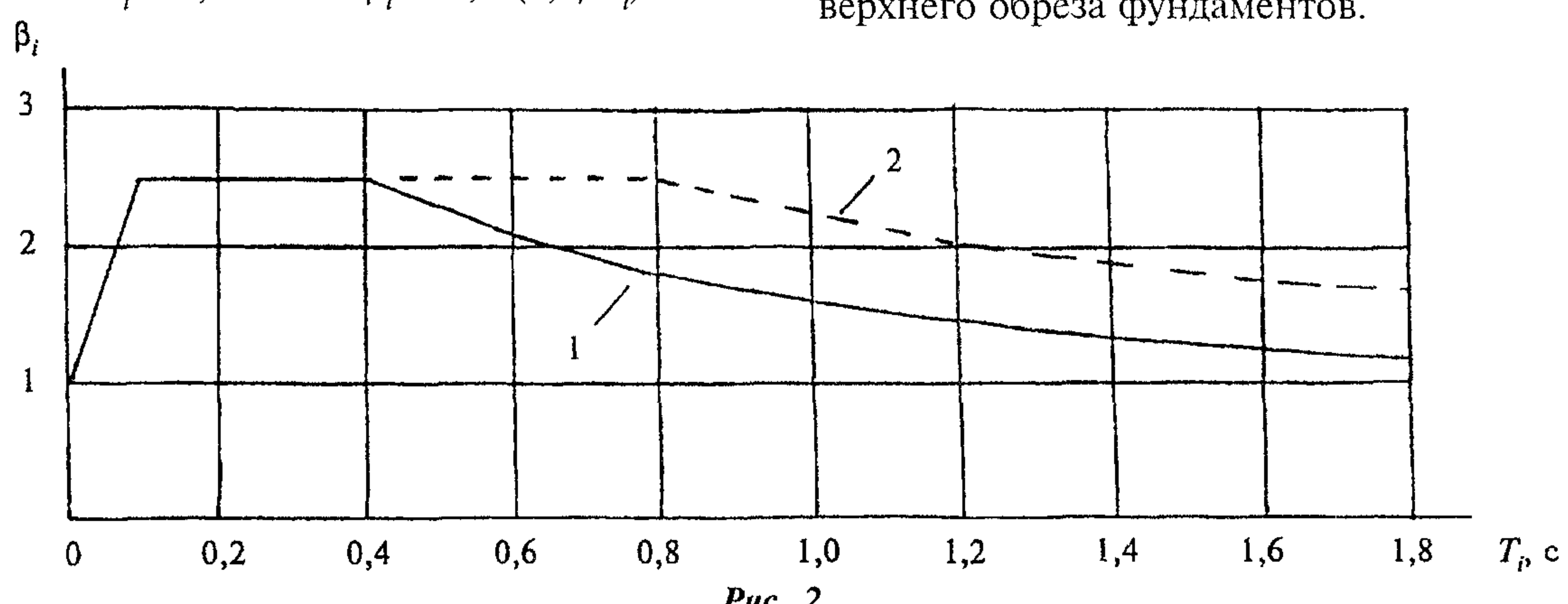


Рис. 1

2.6.* Значения коэффициента динамичности β_i в зависимости от расчетного периода собственных колебаний T_i здания или сооружения по i -му тону при определении сейсмических нагрузок следует принимать по формулам (3) и (4) или рис. 2.

Для грунтов I и II категорий по сейсмическим свойствам (кривая 1)

$$\begin{aligned} \text{при } T_i \leq 0,1 \text{ с } \beta_i &= 1 + 15T_i \\ \text{при } 0,1 \text{ с} < T_i < 0,4 \text{ с } \beta_i &= 2,5 \\ \text{при } T_i \geq 0,4 \text{ с } \beta_i &= 2,5 (0,4/T_i)^{0,5} \end{aligned} \quad (3)$$



Для грунтов III категории по сейсмическим свойствам (кривая 2)

$$\begin{aligned} \text{при } T_i \leq 0,1 \text{ с } \beta_i &= 1 + 15T_i \\ \text{при } 0,1 \text{ с} < T_i < 0,8 \text{ с } \beta_i &= 2,5 \\ \text{при } T_i \geq 0,8 \text{ с } \beta_i &= 2,5 (0,8/T_i)^{0,5} \end{aligned} \quad (4)$$

Во всех случаях значения β_i должны приниматься не менее 0,8.

Формула (5) исключена.

П р и м е ч а н и е. При расчете транспортных и гидротехнических сооружений выбор зависимостей $\beta_i(T)$, предусмотренных настоящим пунктом, следует производить согласно указаниям разделов 4 и 5.

2.7. Для зданий и сооружений, рассчитываемых по консольной схеме, значение η_{ik} следует определять по формуле

$$\eta_{ik} = \frac{X_i(x_k) \sum_{j=1}^n Q_j X_i(x_j)}{\sum_{j=1}^n Q_j X_i^2(x_j)}, \quad (6)$$

где $X_i(x_k)$ и $X_i(x_j)$ — смещения здания или сооружения при собственных колебаниях по i -му тону в рассматриваемой точке k и во всех точках j , где в соответствии с расчетной схемой его вес принят сосредоточенным;

Q_j — вес здания или сооружения, отнесенный к точке j , определяемый с учетом расчетных нагрузок на конструкцию согласно п. 2.1.

2.8. Для зданий высотой до 5 этажей включительно с незначительно изменяющимися по высоте массами и жесткостями этажей при T_1 менее 0,4 с коэффициент η_k допускается определять по упрощенной формуле

$$\eta_k = \frac{x_k \sum_{j=1}^n Q_j x_j}{\sum_{j=1}^n Q_j x_j^2}, \quad (7)$$

где x_k и x_j — расстояния от точек k и j до верхнего обреза фундаментов.

2.9. Усилия в конструкциях зданий и сооружений, проектируемых для строительства в сейсмических районах, а также в их элементах следует определять с учетом не менее трех форм собственных колебаний, если периоды первого (нижнего) тона собственных колебаний T_1 более 0,4 с, и с учетом только первой формы, если T_1 равно или менее 0,4 с.

Количество форм колебаний и коэффициенты η_{ik} для гидротехнических сооружений следует принимать согласно указаниям раздела 5.

2.10. Расчетные значения поперечной и продольной сил, изгибающего и опрокидывающего моментов, нормальных и касательных напряжений N_p в конструкциях от сейсмической нагрузки при условии статического действия ее на сооружение следует определять по формуле

$$N_p = \sqrt{\sum_{i=1}^n N_i^2}, \quad (8)$$

где N_i — значения усилий или напряжений в рассматриваемом сечении, вызываемых сейсмическими нагрузками, соответствующими i -й форме колебаний; n — число учитываемых в расчете форм колебаний.

2.11. Вертикальную сейсмическую нагрузку в случаях, предусмотренных п. 2.4 (кроме каменных конструкций), следует определять по формулам (1) и (2), при этом коэффициенты K_ψ и K_2 принимаются равными единице.

Консольные конструкции, вес которых по сравнению с весом здания незначителен (балконы, козырьки, консоли для навесных стен и т.п. и их крепления), следует рассчитывать на вертикальную сейсмическую нагрузку при значении $\beta\eta = 5$.

2.12. Конструкции, возвышающиеся над зданием или сооружением и имеющие по сравнению с ним незначительные сечения и вес (парапеты, фронтоны и т.п.), а также крепления памятников, тяжелого оборудования, устанавливаемого на первом этаже, следует рассчитывать с учетом горизонтальной сейсмической нагрузки, вычисленной по формулам (1) и (2) при $\beta\eta = 5$.

2.13. Стены, панели, перегородки, соединения между отдельными конструкциями, а также крепления технологического оборудования следует рассчитывать на горизонтальную сейсмическую нагрузку по формулам (1) и (2) при $\beta\eta$, соответствующем рассматриваемой отметке сооружения, но не менее 2. Силы трения учитываются только при расчете горизонтальных стыковых соединений в крупнопанельных зданиях.

2.14. При расчете конструкций на прочность и устойчивость помимо коэффициентов условий работы, принимаемых в соответствии с другими СНиП II части, следует вводить дополнительно коэффициент условий работы m_{kp} , определяемый по табл. 7*.

2.15. При расчете зданий и сооружений (кроме гидротехнических сооружений) длиной или шириной более 30 м помимо сейсмической нагрузки, определяемой согласно п. 2.5*, необходимо учитывать крутящий момент относительно вертикальной оси здания или сооружения, проходящей через его центр жесткости. Значение расчетного эксцентриситета между центрами жесткостей и масс зданий или сооружений в рассматриваемом уровне следует принимать не менее 0,1 В, где В — размер здания или сооружения в плане в направлении, перпендикулярном действию силы S_{ik} .

2.16. При расчете подпорных стен необходимо учитывать сейсмическое давление грунта.

2.17. Расчет зданий и сооружений с учетом сейсмического воздействия, как правило, производится по предельным состояниям первой группы. В случаях, обоснованных технологическими требованиями, допускается производить расчет по второй группе предельных состояний.

Таблица 3*

Тип здания или сооружения	Значения K_1
1. Здания и сооружения, в конструкциях которых повреждения или неупругие деформации не допускаются	1
2. Здания и сооружения, в конструкциях которых могут быть допущены остаточные деформации и повреждения, затрудняющие нормальную эксплуатацию, при обеспечении безопасности людей и сохранности оборудования. возводимые:	
из железобетонных крупнопанельных или монолитных конструкций со стальным каркасом без вертикальных диафрагм или связей	0,22
то же, с диафрагмами и связями	0,25
с железобетонным каркасом без вертикальных диафрагм или связей	0,22
то же, с диафрагмами или связями	0,35
из кирпичной или каменной кладки	0,25
	0,35
3. Здания и сооружения, в конструкциях которых могут быть допущены значительные остаточные деформации, трещины, повреждения отдельных элементов, их смешения, временно приостанавливающие нормальную эксплуатацию при обеспечении безопасности людей	0,12

Таблица 4 и 5 исключены.

2.18.* Необходимость учета сейсмических воздействий при проектировании зданий и сооружений, разрушение которых не связано с гибелью людей, порчей ценного оборудования и не вызывает прекращения непрерывных производственных процессов (склады, крановые эстакады, небольшие мастерские и др.), а также временных зданий и сооружений устанавливается заказчиком.

Таблица 6*

Характеристика зданий и сооружений	K_{ψ}
1. Высокие сооружения небольших размеров в плане (башни, мачты, дымовые трубы, отдельно стоящие шахты лифтов и т.п.). Здания со стойками в первом этаже при соотношении податливости вышележащего и первого этажей, равном 0,25 и менее	1,5
2. Каркасные здания, стендовое заполнение которых не оказывает влияния на их деформативность	1,3
3. Здания и сооружения, не указанные в поз. 1—2, кроме гидротехнических сооружений	1

Таблица 7*

Характеристика конструкций	Значения m_{kp}
При расчетах на прочность	
1. Стальные, деревянные, железобетонные с жесткой арматурой	1,3
2. Железобетонные со стержневой и проволочной арматурой, кроме проверки на прочность наклонных сечений	1,2
3. Железобетонные при проверке на прочность наклонных сечений	1,0
4. Каменные, армокаменные и бетонные: при расчете на внецентрное сжатие при расчете на сдвиг и растяжение	1,0 0,8
5. Сварные соединения	1,0
6. Болтовые и заклепочные соединения	1,1
При расчетах на устойчивость	
7. Стальные элементы гибкостью свыше 100	1,0
8. То же, гибкостью до 20	1,2
9. То же, гибкостью от 20 до 100	От 1,2 до 1,0 по интерполяции
Примечание. При расчете стальных и железобетонных конструкций, подлежащих эксплуатации в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе при расчетной температуре ниже минус 40 °С, следует принимать $m_{kp} = 0,9$, в случае проверки прочности наклонных сечений $m_{kp} = 0,8$.	

3. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Общие положения

3.1. Здания и сооружения следует разделять антисейсмическими швами в случаях, если:

здание или сооружение имеет сложную форму в плане;

смежные участки здания или сооружения имеют перепады высот 5 м и более. В одноэтажных зданиях высотой до 10 м при расчетной сейсмичности 7 баллов антисейсмические швы допускается не устраивать.

3.2. Антисейсмические швы должны разделять здания и сооружения по всей высоте. Допускается не устраивать шов в фундаменте, за исключением случаев, когда антисейсмический шов совпадает с осадочным.

3.3. Расстояния между антисейсмическими швами и высота зданий не должны превышать размеров, указанных в табл. 8*.

3.4.* Лестничные клетки следует предусматривать закрытыми, имеющими в наружных стенах оконные проемы. Расположение и количество лестничных клеток следует определять по результатам расчета, выполняемого в соответствии со СНиП по противопожарным нормам проектирования зданий и сооружений, но принимать не менее одной между антисейсмическими швами в зданиях высотой более трех этажей.

3.5. Антисейсмические швы следует выполнять путем возведения парных стен или рам, а также возведения рамы и стены.

Таблица 8*

Несущие конструкции здания	Расстояния между швами, м		Высота, м (количество этажей)		
	Сейсмичность площадки, баллы				
	7, 8	9	7	8	9
1. Стальной каркас	По требованиям для несейсмических районов, но не более 150 м			По требованиям для несейсмических районов	
2. Железобетонный каркас:					
связевой (в том числе с вертикальными железобетонными диафрагмами или ядрами жесткости, воспринимающими сейсмическую нагрузку)	80	60	51(16)	39(12)	30(9)
рамный с заполнением из штучной кладки	80	60	30(9)	23(7)	17(5)
рамный без заполнения	80	60	30(6)	24(5)	14(4)
3. Стены из монолитного железобетона	80	60	75(24)	63(20)	51(16)
4. Стены из железобетонных панелей	80	60	45(14)	39(12)	30(9)
5. Многослойные стены с внутренним слоем из монолитного железобетона и наружными слоями из штучной кладки	80	60	39(12)	30(9)	24(7)
6. Стены из крупных бетонных или виброкирпичных блоков. Стены из виброкирпичных панелей	80	60	30(9)	23(7)	17(5)
7. Стены комплексной конструкции из кирпича, природных правильной формы и бетонных камней и мелких блоков при кладке:					
1-й категории	80	60	20(6)	17(5)	14(4)
2-й категории	80	60	17(5)	14(4)	11(3)
8. Стены из кирпича, природных и бетонных камней и мелких блоков, кроме указанных в поз. 7, при кладке:					
1-й категории	80	60	17(5)	14(4)	11(3)
2-й категории	80	60	14(4)	11(3)	8(2)
9. Стены из мелких ячеистобетонных блоков	40	30	8(2)	8(2)	4(1)
Примечание. За высоту здания принимается разность отметок низшего уровня отмостки или спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и низа верхнего перекрытия.					

Ширину антисейсмического шва следует назначать по расчету на нагрузки, определяемые по п. 2.5.*

При высоте здания или сооружения до 5 м ширина такого шва должна быть не менее 30 мм. Ширину антисейсмического шва здания или сооружения большей высоты следует увеличивать на 20 мм на каждые 5 м высоты.

Заполнение антисейсмических швов не должно препятствовать взаимным горизонтальным перемещениям отсеков здания или сооружения.

3.6. В городах и поселках строительство жилых домов со стенами из сырцового кирпича, самана и грунтовых блоков запрещается. В сель-

ских населенных пунктах, размещаемых в районах сейсмичностью до 8 баллов, строительство одноэтажных зданий из этих материалов допускается при условии усиления стен деревянным антисептированным каркасом с диагональными связями.

3.7. Жесткость стен каркасных деревянных домов должна обеспечиваться раскосами. Брусчатые и бревенчатые стены следует собирать на нагелях. Деревянные щитовые дома следует проектировать высотой в один этаж.

3.8. При проектировании зданий и сооружений следует предусматривать и проверять расчетом крепление высокого и тяжелого оборудования к несущим конструкциям зданий и

сооружений, а также учитывать сейсмические усилия, возникающие при этом в несущих конструкциях.

3.9. Сборные железобетонные перекрытия и покрытия зданий должны быть замоноличенными, жесткими в горизонтальной плоскости и соединенными с вертикальными несущими конструкциями.

3.10. Жесткость сборных железобетонных перекрытий и покрытий следует обеспечивать путем:

соединения панелей (плит) перекрытий и покрытий и заливки швов между панелями (плитами) цементным раствором;

устройства связей между панелями (плитами) и элементами каркаса или стенами, воспринимающими усилия растяжения и сдвига, возникающие в швах.

Боковые грани панелей (плит) перекрытий и покрытий должны иметь шпоночную или рифленую поверхность. Для соединения с антисейсмическим поясом или для связи с элементами каркаса в панелях (плитах) следует предусматривать выпуски арматуры или закладные детали.

3.11.* В кирпичных и каменных зданиях длина части панелей перекрытий (покрытий), опирающихся на несущие стены, выполненные вручную, должна быть не менее 120 мм, а на виброподготовленные кирпичные панели и блоки — не менее 90 мм.

В одноэтажных каменных зданиях при расстоянии между стенами не более 6 м допускается устройство деревянных перекрытий (покрытий), при этом балки перекрытий следует заанкеривать в антисейсмическом поясе и устраивать по ним диагональный настил.

3.12. Ненесущие элементы типа перегородок и заполнений каркаса следует выполнять легкими, как правило, крупнопанельной или каркасной конструкции и соединять со стенами, колоннами, а при длине более 3 м — и с перекрытиями. В зданиях выше пяти этажей не допускается применение перегородок из кирпичной кладки, выполненной вручную.

Прочность ненесущих элементов и их креплений должна быть в соответствии с п. 2.13 подтверждена расчетом на действие расчетных сейсмических нагрузок из плоскости (во всех случаях) и в плоскости элемента (в случаях, когда эти элементы работают совместно с несущими конструкциями здания). Перегородки из кирпича или камня следует армировать на всю длину не реже, чем через 700 мм по высоте стержнями общим сечением в шве не менее 0,2 см². Допускается выполнять перегородки подвесными с ограничителями перемещений из плоскости панелей.

3.13. Конструкции блоков и их соединения с перекрытиями должны быть рассчитаны как консольные балки или плиты.

Вынос балконов в зданиях с каменными стенами не должен превышать 1,5 м.

3.14. Проектирование оснований зданий и сооружений для строительства в сейсмических районах следует производить в соответствии с требованиями СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

3.15. При строительстве в сейсмических районах по верху сборных ленточных фундаментов следует укладывать слой раствора марки 100 толщиной не менее 40 мм и продольную арматуру диаметром 10 мм в количестве — три, четыре и шесть стержней при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов соответственно. Через каждые 300—400 мм продольные стержни должны быть соединены поперечными стержнями диаметром 6 мм.

В случае выполнения стен подвалов из сборных панелей, конструктивно связанных с ленточными фундаментами, укладка указанного слоя раствора не требуется.

3.16. В фундаментах и стенах подвалов из крупных блоков должна быть обеспечена перевязка кладки в каждом ряду, а также во всех углах и пересечениях на глубину не менее $\frac{1}{3}$ высоты блока; фундаментные блоки следует укладывать в виде непрерывной ленты.

Для заполнения швов между блоками следует применять раствор марки не ниже 25.

В зданиях при расчетной сейсмичности 9 баллов должна предусматриваться укладка в горизонтальные швы в углах и пересечениях стен подвалов арматурных сеток длиной 2 м с продольной арматурой общей площадью сечения не менее 1 см².

В зданиях до трех этажей включительно и сооружениях соответствующей высоты при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов допускается применение для кладки стен подвалов блоков пустотностью до 50 %.

3.17. Гидроизоляционные слои в зданиях следует выполнять из цементного раствора.

Каркасные здания

3.18. В каркасных зданиях конструкцией, воспринимающей горизонтальную сейсмическую нагрузку, может служить: каркас, каркас с заполнением, каркас с вертикальными связями, диафрагмами или ядрами жесткости.

3.19. Для каркасных зданий при расчетной сейсмичности 7—8 баллов допускается применение наружных каменных стен и внутренних железобетонных или металлических рам (стоеч), при этом должны выполняться требования,

установленные для каменных зданий. Высота таких зданий не должна превышать 7 м.

3.20. Жесткие узлы железобетонных каркасов зданий должны быть усилены применением сварных сеток, спиралей или замкнутых хомутов.

Участки ригелей и колонн, примыкающие к жестким узлам рам на расстоянии, равном полторной высоте их сечения, должны армироваться замкнутой поперечной арматурой (хомутами), устанавливаемой по расчету, но не реже чем через 100 мм, а для рамных систем с несущими диафрагмами — не реже чем через 200 мм.

3.21. Дифрагмы, связи и ядра жесткости, воспринимающие горизонтальную нагрузку, должны быть непрерывными по всей высоте здания и располагаться в обоих направлениях равномерно и симметрично относительно центра тяжести здания.

3.22. В качестве ограждающих стеновых конструкций каркасных зданий следует применять легкие навесные панели. Допускается устройство кирпичного или каменного заполнения, удовлетворяющего требованиям п. 3.35.

3.23. Применение самонесущих стен из каменной кладки допускается:

при шаге пристенных колонн каркаса не более 6 м;

при высоте стен зданий, возводимых на площадках сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, соответственно не более 18, 16 и 9 м.

3.24. Кладка самонесущих стен в каркасных зданиях должна быть I или II категории (согласно п. 3.39), иметь гибкие связи с каркасом, не препятствующие горизонтальным смещениям каркаса вдоль стен.

Между поверхностями стен и колонн каркаса должен предусматриваться зазор не менее 20 мм. По всей длине стены в уровне плит покрытия и верха оконных проемов должны устраиваться антисейсмические пояса, соединенные с каркасом здания.

В местах пересечения торцевых и поперечных стен с продольными стенами должны устраиваться антисейсмические швы на всю высоту стен.

3.25. Лестничные и лифтовые шахты каркасных зданий следует устраивать как встроенные конструкции с поэтажной разрезкой, не влияющие на жесткость каркаса, или как жесткое ядро, воспринимающее сейсмическую нагрузку.

Для каркасных зданий высотой до 5 этажей при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов допускается устраивать лестничные клетки и лифтовые шахты в пределах плана здания в виде конструкций, отделенных от каркаса здания.

Устройство лестничных клеток в виде отдельно стоящих сооружений не допускается.

3.26. В качестве несущих конструкций высоких зданий (более 16 этажей) следует принимать каркасы с диафрагмами, связями или ядрами жесткости.

При выборе конструктивных схем предпочтение следует отдавать схемам, в которых зоны пластичности возникают в первую очередь в горизонтальных элементах каркаса (ригелях, перемычках, обвязочных балках и т.п.).

3.27. При проектировании высоких зданий кроме деформаций изгиба и сдвига в стойках каркаса необходимо учитывать осевые деформации, а также податливость оснований, проводить расчет на устойчивость против опрокидывания.

3.28. На площадках, сложенных грунтами III категории (по табл. 1*), строительство высоких зданий, а также зданий, указанных во втором абзаце поз. 1 табл. 6*, не допускается.

3.29. Фундаменты высоких зданий на нескальных грунтах следует, как правило, принимать свайными или в виде сплошной фундаментной плиты.

Крупнопанельные здания

3.30. Крупнопанельные здания следует проектировать с продольными и поперечными стенами, объединенными между собой и с перекрытиями и покрытиями в единую пространственную систему, воспринимающую сейсмические нагрузки.

При проектировании крупнопанельных зданий необходимо:

панели стен и перекрытий предусматривать, как правило, размером на комнату;

предусматривать соединение панелей стен и перекрытий путем сварки выпусков арматуры, анкерных стержней и закладных деталей и замоноличивание вертикальных колодцев и участков стыков по горизонтальным швам мелкозернистым бетоном с пониженней укладкой;

при опирании перекрытий на наружные стены здания и на стены у температурных швов предусматривать сварные соединения выпусков арматуры из панелей перекрытий с вертикальной арматурой стеновых панелей.

3.31. Армирование стеновых панелей следует выполнять в виде пространственных каркасов или сварных арматурных сеток. В случае применения трехслойных наружных стеновых панелей толщину внутреннего несущего бетонного слоя следует принимать не менее 100 мм.

3.32. Конструктивное решение горизонтальных стыковых соединений должно обеспечивать восприятие расчетных значений усилий в

швах. Необходимое сечение металлических связей в швах между панелями определяется расчетом, но оно не должно быть меньше 1 см² на 1 м длины шва, а для зданий высотой 5 этажей и менее при сейсмичности площадки 7 и 8 баллов не менее 0,5 см² на 1 м длины шва. Допускается не более 65 % вертикальной расчетной арматуры размещать в местах пересечений стен.

3.33. Стены по всей длине и ширине здания должны быть, как правило, непрерывными.

3.34. Лоджии должны быть, как правило, встроенным, длиной, равной расстоянию между соседними стенами. В местах размещения лоджий в плоскости наружных стен следует предусматривать устройство железобетонных рам.

Устройство эркеров не допускается.

Здания с несущими стенами из кирпича или каменной кладки

3.35. Несущие кирпичные и каменные стены должны возводиться, как правило, из кирпичных или каменных панелей или блоков, изготавляемых в заводских условиях с применением вибрации, или из кирпичной или каменной кладки на растворах со специальными добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичом или камнем.

При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается возведение несущих стен зданий из кладки на растворах с пластификаторами без применения специальных добавок, повышающих прочность сцепления раствора с кирпичом или камнем.

3.36. Выполнение кирпичной и каменной кладок вручную при отрицательной температуре для несущих и самонесущих стен (в том числе усиленных армированием или железобетонными включениями) при расчетной сейсмичности 9 баллов и более запрещается.

При расчетной сейсмичности 8 баллов и менее допускается выполнение зимней кладки вручную с обязательным включением в раствор добавок, обеспечивающих твердение раствора при отрицательных температурах.

3.37. Расчет каменных конструкций должен производиться на одновременное действие горизонтального и вертикально направленных сейсмических сил.

Значение вертикальной сейсмической нагрузки при расчетной сейсмичности 7–8 баллов следует принимать равным 15 %, а при сейсмичности 9 баллов – 30 % соответствующей вертикальной статической нагрузки.

Направление действия вертикальной сейсмической нагрузки (вверх или вниз) следует принимать более невыгодным для напряженного состояния рассматриваемого элемента.

3.38. Для кладки несущих и самонесущих стен или заполнения каркаса следует применять следующие изделия и материалы:

а) кирпич полнотелый или пустотелый марки не ниже 75 с отверстиями размером до 14 мм; при расчетной сейсмичности 7 баллов допускается применение керамических камней марки не ниже 75;

б) бетонные камни, сплошные и пустотелые блоки (в том числе из легкого бетона плотностью не менее 1200 кг/м³) марки 50 и выше;

в) камни или блоки из ракушечников, известняков марки не менее 35 или туфов (кроме фельзитового) марки 50 и выше.

Штучная кладка стен должна выполняться на смешанных цементных растворах марки не ниже 25 в летних условиях и не ниже 50 – в зимних. Для кладки блоков и панелей следует применять раствор марки не ниже 50.

3.39. Кладки в зависимости от их сопротивляемости сейсмическим воздействиям подразделяются на категории.

Категория кирпичной или каменной кладки, выполненной из материалов, предусмотренных п. 3.38, определяется временным сопротивлением осевому растяжению по неперевязанным швам (нормальное сцепление), значение которого должно быть в пределах:

для кладки I категории – $R_{sp}^b \geq 180$ кПа (1,8 кгс/см²);

для кладки II категории – 180 кПа > $R_{sp}^b \geq 120$ кПа (1,2 кгс/см²).

Для повышения нормального сцепления R_{sp}^b следует применять растворы со специальными добавками.

Требуемое значение R_{sp}^b необходимо указывать в проекте. При проектировании значение R_{sp}^b следует назначать в зависимости от результатов испытаний, проводимых в районе строительства.

При невозможности получения на площадке строительства (в том числе на растворах с добавками, повышающими прочность их сцепления с кирпичом или камнем) значения R_{sp}^b , равного или превышающего 120 кПа (1,2 кгс/см²), применение кирпичной или каменной кладки не допускается.

П р и м е ч а н и е. При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается применение кладки из естественного камня при R_{sp}^b менее 120 кПа (1,2 кгс/см²), но не менее 60 кПа (0,6 кгс/см²). При этом высота здания должна быть не более трех этажей, ширина простенков не менее 0,9 м, ширина проемов не более 2 м, а расстояния между осями стен – не более 12 м.

Проектом производства каменных работ должны предусматриваться специальные мероприятия по уходу за твердеющей кладкой, учитывающие климатические особенности района

строительства. Эти мероприятия должны обеспечивать получение необходимых прочностных показателей кладки.

3.40. Значения расчетных сопротивлений кладки R_p , R_{cp} , R_{tl} по перевязанным швам следует принимать по СНиП по проектированию каменных и армокаменных конструкций, а по неперевязанным швам — определять по формулам (9)–(11) в зависимости от величины R_p^b , полученной в результате испытаний, проводимых в районе строительства:

$$R_p = 0,45 R_p^b; \quad (9)$$

$$R_{cp} = 0,7 R_p^b; \quad (10)$$

$$R_{tl} = 0,8 R_p^b. \quad (11)$$

Значения R_p , R_{cp} и R_{tl} не должны превышать соответствующих значений при разрушении кладки по кирпичу или камню.

3.41. Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки, не усиленной армированием или железобетонными включениями, не должна превышать при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов соответственно 5; 4 и 3,5 м.

При усилении кладки армированием или железобетонными включениями высоту этажа допускается принимать соответственно равной 6; 5 и 4,5 м.

При этом отношение высоты этажа к толщине стены должно быть не более 12.

3.42. В зданиях с несущими стенами, кроме наружных продольных стен, как правило, должно быть не менее одной внутренней продоль-

ной стены. Расстояния между осями поперечных стен или заменяющих их рам должны проверяться расчетом и быть не более приведенных в табл. 9.

3.43. Размеры элементов стен каменных зданий следует определять по расчету. Они должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 10.

3.44. В уровне перекрытий и покрытий должны устраиваться антисейсмические пояса по всем продольным и поперечным стенам, выполняемые из монолитного железобетона или сборными с замоноличиванием стыков и непрерывным армированием. Антисейсмические пояса верхнего этажа должны быть связаны с кладкой вертикальными выпусками арматуры.

В зданиях с монолитными железобетонными перекрытиями, заделанными по контуру в стены, антисейсмические пояса в уровне этих перекрытий допускается не устраивать.

3.45. Антисейсмический пояс (с опорным участком перекрытия) должен устраиваться, как

Таблица 9

Категория кладки	Расстояния, м, при расчетной сейсмичности, баллы		
	7	8	9
I	18	15	12
II	15	12	9

П р и м е ч а н и е Допускается увеличивать расстояния между стенами из комплексных конструкций на 30 % против указанных в табл. 9.

Таблица 10

Элемент стены	Размер элемента стены, м, при расчет- ной сейсмичности, баллы			Примечания
	7	8	9	
1. Простенки шириной, не менее, м, при кладке:				
I категории	0,64	0,9	1,16	Ширину угловых простенков следует при- нимать на 25 см больше указанной в таб- лице. Простенки меньшей ширины необ- ходимо усиливать железобетонным обрам- лением или армированием
II »	0,77	1,16	1,55	
2. Проемы шириной, не более, м, при клад- ке I или II категории	3,5	3	2,5	Проемы большей ширины следует окай- млять железобетонной рамкой
3. Отношение ширины простенка к ширине проема, не менее	0,33	0,5	0,75	
4. Выступ стен в плане, не более, м	2	1	—	
5. Вынос карнизов, не более, м:				
из материала стен	0,2	0,2	0,2	Вынос деревянных неоштукатуренных кар- низов допускается до 1 м
из железобетонных элементов, связанных с антисейсмическими поясами	0,4	0,4	0,4	
деревянных, оштукатуренных по метал- лической сетке	0,75	0,75	0,75	

правило, на всю ширину стены; в наружных стенах толщиной 500 мм и более ширина пояса может быть меньше на 100—150 мм. Высота пояса должна быть не менее 150 мм, марка бетона¹ — не ниже 150.

Антисейсмические пояса должны иметь продольную арматуру 4d10 при расчетной сейсмичности 7—8 баллов и не менее 4d12 — при 9 баллах.

3.46. В сопряжениях стен в кладку должны укладываться арматурные сетки сечением продольной арматуры общей площадью не менее 1 см², длиной 1,5 м через 700 мм по высоте при расчетной сейсмичности 7—8 баллов и через 500 мм — при 9 баллах.

Участки стен и столбы над чердачным перекрытием, имеющие высоту более 400 мм, должны быть армированы или усилены монолитными железобетонными включениями, заанкеренными в антисейсмический пояс.

Кирпичные столбы допускаются только при расчетной сейсмичности 7 баллов. При этом марка раствора должна быть не ниже 50, а высота столбов — не более 4 м. В двух направлениях столбы следует связывать заанкеренными в стены балками.

3.47. Сейсмостойкость каменных стен здания следует повышать сетками из арматуры, созданием комплексной кладки или другими экспериментально обоснованными методами.

Вертикальные железобетонные элементы (сердечники) должны соединяться с антисейсмическими поясами.

Железобетонные включения в кладку комплексных конструкций следует устраивать открытыми не менее чем с одной стороны.

При проектировании комплексных конструкций как каркасных систем антисейсмические пояса и их узлы сопряжения со стойками должны рассчитываться и конструироваться как элементы каркасов с учетом работы заполнения. В этом случае предусмотренные для бетонирования стоек пазы должны быть открытыми не менее чем с двух сторон. Если комплексные конструкции выполняются с железобетонными включениями по торцам простенков, продольная арматура должна быть надежно соединена хомутами,ложенными в горизонтальных швах кладки. Бетон включений должен быть не ниже марки 150, кладка должна выполняться на растворе марки не ниже 50, а количество продольной арматуры не должно превышать 0,8 % площади сечения бетона простенков.

П р и м е ч а н и е. Несущая способность железобетонных включений, расположенных по торцам простенков, учитываемая при расчете на сейсмическое воздействие, не должна учитываться при расчете на основное сочетание нагрузок.

¹ В СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций марка бетона заменена на класс.

3.48. В зданиях с несущими стенами первые этажи, используемые под магазины и другие помещения, требующие большой свободной площади, следует выполнять из железобетонных конструкций.

3.49. Перемычки должны устраиваться, как правило, на всю толщину стены и заделываться в кладку на глубину не менее 350 мм. При ширине проема до 1,5 м заделка перемычек допускается на 250 мм.

3.50. Балки лестничных площадок следует заделывать в кладку на глубину не менее 250 мм и заанкеривать.

Необходимо предусматривать крепления ступеней, косоуров, сборных маршей, связь лестничных площадок с перекрытиями. Устройство консольных ступеней, заделанных в кладку, не допускается. Дверные и оконные проемы в каменных стенах лестничных клеток при расчетной сейсмичности 8—9 баллов должны иметь, как правило, железобетонное обрамление.

3.51. В зданиях высотой три и более этажей с несущими стенами из кирпича или каменной кладки при расчетной сейсмичности 9 баллов выходы из лестничных клеток следует устраивать по обе стороны здания.

Железобетонные конструкции

3.52. При расчете прочности нормальных сечений изгибаемых и внецентренно сжатых элементов предельную характеристику сжатой зоны бетона ξ_R следует принимать по СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций с коэффициентом 0,85.

3.53. Во внецентренно сжатых элементах, а также в сжатой зоне изгибаемых элементов при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов хомуты должны ставиться по расчету на расстояниях: при $R_{ac} \leq 400$ МПа (4000 кгс/см²) — не более 400 мм и при вязанных каркасах — не более 12d, а при сварных каркасах — не более 15d; при $R_{ac} \geq 450$ МПа (4500 кгс/см²) — не более 300 мм и при вязанных каркасах — не более 10d, а при сварных каркасах — не более 12d, где d — наименьший диаметр сжатых продольных стержней. При этом поперечная арматура должна обеспечивать закрепление сжатых стержней от их изгиба в любом направлении.

Расстояния между хомутами внецентренно сжатых элементов в местахстыкования рабочей арматуры внахлестку без сварки должны приниматься не более 8d.

Если общее насыщение внецентренно сжатого элемента продольной арматурой превышает 3 %, хомуты должны устанавливаться на расстоянии не более 8d и не более 250 мм.

3.54. В колоннах рамных каркасов многоэтажных зданий при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов шаг хомутов (кроме требований, изложенных в п. 3.53) не должен превышать $\frac{1}{2}h$, а для каркасов с несущими диафрагмами — не более h , где h — наименьший размер стороны колонн прямоугольного или двутаврового сечения. Диаметр хомутов в этом случае следует принимать не менее 8 мм.

3.55. В вязанных каркасах концы хомутов необходимо загибать вокруг стержня продольной арматуры и заводить внутрь бетонного ядра не менее чем на $6d$ хомута.

3.56. Элементы сборных колонн многоэтажных каркасных зданий по возможности следует укрупнять на несколько этажей. Стыки сборных колонн необходимо располагать в зоне с меньшими изгибающими моментами. Стыкование продольной арматуры колонн внахлестку без сварки не допускается.

3.57. В предварительно напряженных конструкциях, подлежащих расчету на особое сочетание нагрузок с учетом сейсмического воздействия, усилия, определяемые из условий прочности сечений, должны превышать усилия, воспринимаемые сечением при образовании трещин не менее чем на 25 %.

3.58. В предварительно напряженных конструкциях не допускается применять арматуру, для которой относительное удлинение после разрыва ниже 2 %.

3.59. В зданиях и сооружениях расчетной сейсмичностью 9 баллов без специальных анкеров не допускается применять арматурные канаты и стержневую арматуру периодического профиля диаметром более 28 мм.

3.60. В предварительно напряженных конструкциях с натяжением арматуры на бетон напрягаемую арматуру следует располагать в закрытых каналах, замоноличиваемых в дальнейшем бетоном или раствором.

4. ТРАНСПОРТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Общие положения

4.1. Указания настоящего раздела распространяются на проектирование железных дорог I—IV категорий, автомобильных дорог I—IV, III и IVп категорий, метрополитенов, скоростных городских дорог и магистральных улиц, пролегающих в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

П р и м е ч а н и я: 1. Производственные, вспомогательные, складские и другие здания транспортного назначения следует проектировать по указаниям разделов 2 и 3.

2. При проектировании сооружений на железных дорогах V категории и на железнодорожных путях промышленных предприятий сейсмические нагрузки допускается учитывать по согласованию с утверждающей проект организацией.

4.2. Разделом устанавливаются специальные требования к проектированию транспортных сооружений при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов. Расчетная сейсмичность для транспортных сооружений определяется по указаниям п. 4.3.

4.3. Проекты тоннелей и мостов длиной более 500 м следует разрабатывать исходя из расчетной сейсмичности, устанавливаемой по согласованию с утверждающей проект организацией, с учетом данных специальных инженерно-сейсмологических исследований.

Расчетная сейсмичность для тоннелей и мостов длиной не более 500 м и других искусственных сооружений на железных и автомобильных дорогах I—III категорий, а также на скоростных городских дорогах и магистральных

улицах принимается равной сейсмичности площадок строительства, но не более 9 баллов.

Расчетная сейсмичность для искусственных сооружений на железных дорогах IV—V категорий, на железнодорожных путях промышленных предприятий и на автомобильных дорогах IV, III и IVп категорий, а также для насыпей, выемок, вентиляционных и дренажных тоннелей и на дорогах всех категорий принимается на один балл ниже сейсмичности площадок строительства.

П р и м е ч а н и е. Сейсмичность площадок строительства тоннелей и мостов длиной не более 500 м и других дорожных искусственных сооружений, а также сейсмичность площадок строительства насыпей и выемок, как правило, следует определять на основании данных общих инженерно-геологических изысканий по табл. 1* с учетом дополнительных требований, изложенных в п. 4.4.

4.4. При изысканиях для строительства транспортных сооружений, возводимых на площадках с особыми инженерно-геологическими условиями (площадки со сложным рельефом и геологией, русла и поймы рек, подземные выработки и др.), и при проектировании этих сооружений крупнообломочные грунты маловлажные из магматических пород, содержащие до 30 % песчано-глинистого заполнителя, а также пески гравелистые плотные и средней плотности водонасыщенные, следует относить по сейсмическим свойствам к грунтам II категории; глинистые грунты с показателем консистенции $0,25 < I_L \leq 0,5$ при коэффициенте пористости $e < 0,9$ для глин и суглинков и $e < 0,7$ для супесей — к грунтам III категории.

П р и м е ч а н и я: 1. Сейсмичность площадок строительства тоннелей следует определять в зависимости от сейсмических свойств грунта, в который заложен тоннель.

2. Сейсмичность площадок строительства опор мостов и подпорных стен с фундаментами мелкого заложения следует определять в зависимости от сейсмических свойств грунта, расположенного на отметках заложения фундаментов.

3. Сейсмичность площадок строительства опор мостов с фундаментами глубокого заложения, как правило, следует определять в зависимости от сейсмических свойств грунта верхнего 10-метрового слоя, считая от естественной поверхности грунта, а при срезке грунта — от поверхности грунта после срезки. В тех случаях, когда в расчете сооружения учитываются силы инерции масс грунта, прорезаемого фундаментом, сейсмичность площадки строительства устанавливается в зависимости от сейсмических свойств грунта, расположенного на отметках заложения фундаментов.

4. Сейсмичность площадок строительства насыпей и труб под насыпями следует определять в зависимости от сейсмических свойств грунта верхнего 10-метрового слоя основания насыпи.

5. Сейсмичность площадок строительства выемок допускается определять в зависимости от сейсмических свойств грунта 10-метрового слоя, считая от контура откосов выемки.

Трассирование дорог

4.5. При трассировании дорог в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, как правило, следует обходить особо неблагоприятные в инженерно-геологическом отношении участки, в частности зоны возможных обвалов, оползней и лавин.

4.6. Трассирование дорог в районах сейсмичностью 8 и 9 баллов по нескальным косогорам при крутизне откоса более 1:1,5 допускается только на основании результатов специальных инженерно-геологических изысканий. Трассирование дорог по не скальным косогорам крутизной 1:1 и более не допускается.

Земляное полотно и верхнее строение пути

4.7. При расчетной сейсмичности 9 баллов и высоте насыпей (глубине выемок) более 4 м откосы земляного полотна из не скальных грунтов следует принимать на 1:0,25 положе откосов, проектируемых для не сейсмических районов. Откосы крутизной 1:2,25 и менее крутые допускается проектировать по нормам для не сейсмических районов.

Откосы выемок и полувыемок, расположенных в скальных грунтах, а также откосы насыпей из крупнообломочных грунтов, содержащих менее 20 % по массе заполнителя, допускается проектировать по нормам для не сейсмических районов.

4.8. При устройстве насыпей под железную или автомобильную дорогу I категории на на-

сыпенных водой грунтах основание насыпей следует, как правило, осушать.

4.9. В случае применения для устройства насыпи разных грунтов отсыпку следует производить с постепенным переходом от тяжелых грунтов в основании к грунтам более легким вверху насыпи.

4.10. При устройстве земляного полотна на косогорах основную площадку, как правило, следует размещать или полностью на полке, врезанной в склон, или целиком на насыпи. Протяженность переходных участков должна быть минимальной.

4.11. При проектировании железнодорожного земляного полотна, расположенного на скально-обвальном косогоре, следует предусматривать мероприятия по защите пути от обвалов. В качестве защитного мероприятия при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов следует предусматривать устройство между основной площадкой и верховым откосом или склоном улавливающей траншеи, габариты которой должны определяться с учетом возможного объема обрушающихся грунтов. При соответствующем технико-экономическом обосновании могут применяться также улавливающие стены и другие защитные сооружения.

4.12. При расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов низовой откос железнодорожной насыпи, расположенной на косогоре круче 1:2, следует укреплять подпорными стенами.

4.13. В районах сейсмичностью 8 и 9 баллов железнодорожный путь, как правило, следует укладывать на щебеночном балласте.

Мосты

4.14. Большие мосты, как правило, следует располагать вне зон тектонических разломов, на участках речных долин с устойчивыми склонами.

4.15. В сейсмических районах преимущественно следует применять мосты балочной системы с разрезными и неразрезными пролетными строениями.

4.16. Арочные мосты допускается применять только при наличии скального основания. Пяты сводов и арок следует опирать на массивные опоры и располагать на возможно более низком уровне. Надарочное строение следует проектировать сквозным.

4.17. При расчетной сейсмичности 9 баллов следует, как правило, применять сборные, сборно-монолитные и монолитные железобетонные конструкции опор, в том числе конструкции из столбов, оболочек и других железобетонных элементов. Надводную часть промежуточных опор допускается проектировать в

виде железобетонной рамной надстройки или отдельных столбов, связанных распоркой.

4.18. При расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов допускается применять сборные, сборно-монолитные и монолитные бетонные опоры с дополнительными антисейсмическими конструктивными элементами.

4.19. Проектами сборно-монолитных бетонных опор из контурных блоков с монолитным ядром необходимо предусматривать армирование ядра конструктивной арматурой, заделанной в фундамент и в подферменную плиту, а также объединение контурных блоков с ядром с помощью выпусков арматуры или другими способами, обеспечивающими надежное закрепление сборных элементов.

4.20. При расчетной сейсмичности 9 баллов проектами мостов с балочными разрезными пролетными строениями длиной более 18 м следует предусматривать антисейсмические устройства для предотвращения падения пролетных строений с опор.

4.21. При расчетной сейсмичности 9 баллов размеры подферменной плиты в балочных мостах с разрезными пролетными строениями длиной $l > 50$ м, как правило, следует назначать такими, чтобы в плане расстояние вдоль оси моста от края площадок для установки опорных частей до граней подферменной плиты было не менее $0,005l$.

4.22. На площадках, сложенных вечномерзлыми грунтами, фундаменты допускается проектировать на грунтах, используемых в качестве основания по принципу I. Если грунты немерзлые или используются по принципу II, то следует предусматривать опирание подошвы фундаментов мелкого заложения или нижних концов свай, столбов и оболочек преимущественно на скальные или крупнообломочные грунты, гравелистые плотные пески, глинистые грунты твердой и полутвердой консистенции.

Опирание нижних концов свай, столбов и оболочек на оттаивающие песчаные грунты с льдистостью за счет ледяных включений более 0,01 или глинистые грунты с показателем консистенции более 0,5 не допускается.

4.23. При расчетной сейсмичности 9 баллов стойки опорных поперечных рам мостов на нескальных основаниях должны иметь общий фундамент мелкого заложения или опираться на плиту, объединяющую головы всех свай (столбов, оболочек).

4.24. Подошва фундаментов мелкого заложения должна быть горизонтальной. Фундаменты с уступами допускаются только при скальном основании.

4.25. Для средних и больших мостов свайные опоры и фундаменты с плитой, расположенные над грунтом, следует проектировать, применяя наклонные сваи сечением до 400x400 мм или диаметром до 600 мм. Фундаменты и опоры средних и больших мостов допускается проектировать также с вертикальными сваями сечением не менее 600x600 мм или диаметром не менее 800 мм независимо от положения плиты ростверка и с вертикальными сваями сечением до 400x400 мм или диаметром до 600 мм в случае, если плита ростверка заглубляется в грунт.

4.26. Расчет мостов с учетом сейсмических воздействий следует производить на прочность, на устойчивость конструкций и по несущей способности грунтовых оснований фундаментов.

4.27. При расчете мостов следует учитывать совместное действие сейсмических, постоянных нагрузок и воздействий, воздействия трения в подвижных опорных частях и нагрузок от подвижного состава. Расчет мостов с учетом сейсмических воздействий следует производить как при наличии подвижного состава, так и при отсутствии его на мосту.

П р и м е ч а н и я: 1. Совместное действие сейсмических нагрузок и нагрузок от подвижного состава не следует учитывать при расчете железнодорожных мостов, проектируемых для внешних подъездных путей и для внутренних путей промышленных предприятий (за исключением случаев, оговоренных в задании на проектирование), а также мостов, проектируемых для автомобильных дорог IV, IIIп и IVп категорий.

2. Сейсмические нагрузки не следует учитывать совместно с нагрузками от транспортеров и от ударов подвижного состава при расчете железнодорожных мостов, а также с нагрузками от тяжелых транспортных единиц (НК-80 и НГ-60), с нагрузками от торможения и от ударов подвижного состава при расчете автодорожных и городских мостов.

4.28. При расчете мостов с учетом сейсмических воздействий коэффициенты сочетания n_c следует принимать равными:

для постоянных нагрузок и воздействий, сейсмических нагрузок,ываемых совместно с постоянными нагрузками, а также с воздействием трения от постоянных нагрузок в подвижных опорных частях, — 1;

для сейсмических нагрузок, действие которых учитывается совместно с нагрузками от подвижного состава железных и автомобильных дорог, — 0,8;

для нагрузок от подвижного состава железных дорог — 0,7;

для нагрузок от подвижного состава автомобильных дорог — 0,3.

4.29. При расчете конструкций мостов на устойчивость и при расчете пролетных строений длиной более 18 м на прочность следует учитывать сейсмические нагрузки, вызванные вертикальной и одной из горизонтальных составляющих колебаний грунта, причем сейсми-

ческую нагрузку, вызванную вертикальной составляющей колебаний грунта, следует умножать на коэффициент 0,5.

При прочих расчетах конструкций мостов сейсмическую нагрузку, вызванную вертикальной составляющей колебаний грунта, допускается не учитывать. Сейсмические нагрузки, вызванные горизонтальными составляющими колебаний грунта, направленными вдоль и по перек оси моста, следует учитывать раздельно.

4.30. При расчете мостов сейсмические нагрузки следует учитывать в виде возникающих при колебаниях основания сил инерции частей моста и подвижного состава, а также в виде сейсмических давлений грунта и воды.

4.31. Сейсмические нагрузки от частей моста и подвижного состава следует определять согласно требованиям п. 2.5 настоящих норм с учетом упругих деформаций конструкций и основания моста, а также рессор железнодорожного состава.

4.32. При расчете мостов произведение коэффициентов K_1 и A следует принимать равным 0,025; 0,05 и 0,1 при расчетной сейсмичности соответственно 7, 8 и 9 баллов. Коэффициент β , следует определять независимо от категорий грунтов по сейсмическим свойствам по формуле (3). При определении сейсмической нагрузки, действующей вдоль оси моста, масса железнодорожного подвижного состава не учитывается.

4.33. Опоры мостов следует рассчитывать с учетом сейсмического давления воды, если глубина реки в межень у опоры превышает 5 м. Сейсмическое давление воды допускается определять согласно требованиям раздела 5.

4.34. При расчете на прочность анкерных болтов, закрепляющих на опорных площадках от сдвига опорные части моста, следует принимать коэффициент надежности $K_n = 1,5$. Коэффициент надежности K_n допускается принимать равным единице при дополнительном закреплении опорных частей с помощью заделанных в бетон упоров или другими способами, обеспечивающими передачу на опору сейсмической нагрузки без участия анкерных болтов.

4.35. При расчете конструкций мостов на устойчивость против опрокидывания коэффициент условий работы t следует принимать: для конструкций, опирающихся на отдельные опоры, — 1; при проверке сечений бетонных конструкций и фундаментов на скальных основаниях — 0,9; при проверке фундаментов на нескальных основаниях — 0,8. При расчете на устойчивость против сдвига коэффициент условий работы t следует принимать равным 0,9.

4.36. При расчете оснований фундаментов мелкого заложения по несущей способности и

при определении несущей способности свай (по грунту) влияние сейсмических воздействий следует учитывать в соответствии с требованиями СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений; СНиП по проектированию свайных фундаментов и СНиП по проектированию оснований и фундаментов на вечномерзлых грунтах.

4.37. При проектировании фундаментов мелкого заложения эксцентрикситет e_0 равнодействующей активных сил относительно центра тяжести сечения по подошве фундаментов ограничивается следующими пределами:

в сечениях по подошве фундаментов, заложенных на нескальном грунте, — $e_0 \leq 1,5 R$;

в сечениях по подошве фундаментов, заложенных на скальном грунте, — $e_0 \leq 2,0 R$, где R — радиус ядра сечения по подошве фундамента со стороны более нагруженного края сечения.

Трубы под насыпями

4.38. При расчетной сейсмичности 9 баллов следует преимущественно применять железобетонные фундаментные трубы со звеньями замкнутого контура. Длину звеньев, как правило, следует принимать не менее 2 м.

4.39. В случае применения при расчетной сейсмичности 9 баллов бетонных прямоугольных труб с плоскими железобетонными перекрытиями необходимо предусматривать соединение стен с фундаментом омоноличиванием выпусков арматуры. Бетонные стены труб следует армировать конструктивной арматурой. Между раздельными фундаментами следует устраивать распорки.

Подпорные стены

4.40. Применение каменной кладки насухо допускается для подпорных стен протяжением не более 50 м (за исключением подпорных стен на железных дорогах при расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов и на автомобильных дорогах при расчетной сейсмичности 9 баллов, когда кладка насухо не допускается).

В подпорных стенах высотой 5 м и более, выполняемых из камней неправильной формы, следует через каждые 2 м по высоте устраивать прокладные ряды из камней правильной формы.

4.41. Высота подпорных стен, считая от подошвы фундаментов, должна быть не более:

а) стены из бетона при расчетной сейсмичности 8 баллов — 12 м; 9 баллов — 10 м;

б) стены из бутобетона и каменной кладки на растворе: при расчетной сейсмичности 8

баллов — 12 м; 9 баллов на железных дорогах — 8 м, на автомобильных дорогах — 10 м;
в) стены из кладки насухо — 3 м.

4.42. Подпорные стены следует разделять по длине сквозными вертикальными швами на секции с учетом размещения подошвы каждой секции на однородных грунтах. Длина секции должна быть не более 15 м.

4.43. При расположении оснований смежных секций подпорной стены в разных уровнях переход от одной отметки основания к другой должен производиться уступами с отношением высоты уступа к его длине 1:2.

4.44. Применение подпорных стен в виде обратных сводов не допускается.

Тоннели

4.45. При выборе трассы тоннельного перехода необходимо, как правило, предусматривать заложение тоннеля вне зон тектонических разломов в однородных по сейсмической жесткости грунтах.

При прочих равных условиях следует отдавать предпочтение вариантам с более глубоким заложением тоннеля.

4.46. Для участков пересечения тоннелем тектонических разломов, по которым возмож-

на подвижка массива горных пород, при соответствующем технико-экономическом обосновании необходимо предусматривать увеличение сечения тоннеля.

4.47. При расчетной сейсмичности 8 и 9 баллов обделку тоннелей следует проектировать замкнутой. Для тоннелей, сооружаемых открытым способом, следует применять цельносекционные сборные элементы. При расчетной сейсмичности 7 баллов обделку горного тоннеля допускается выполнять из набрызг-бетона в сочетании с анкерным креплением.

4.48. Порталы тоннелей и лобовые подпорные стены следует проектировать, как правило, железобетонными. При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается применение бетонных порталов.

4.49. Для компенсации продольных деформаций обделки следует устраивать антисейсмические деформационные швы, конструкция которых должна допускать смещение элементов обделки и сохранение гидроизоляции.

4.50. В местах примыкания к основному тоннелю камер и вспомогательных тоннелей (вентиляционных, дренажных и пр.) следует устраивать антисейсмические деформационные швы.

5. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

Общие положения

5.1. Нормы настоящего раздела должны соблюдаться при проектировании гидротехнических сооружений гидроэлектрических станций, водного (речного и морского) транспорта, мелиоративных систем и других гидротехнических сооружений.

5.2. При проектировании безнапорных сооружений всех классов, подпорных сооружений II, III, IV классов, при обосновании строительства подпорных гидротехнических сооружений I класса оценка сейсмичности площадок строительства должна производиться в соответствии с ОСР-97 с учетом инженерно-геологических данных, характеризующих выбранную площадку, приведенных в табл. 1* (без учета примечаний к таблице).

П р и м е ч а н и я: 1. Приведенные в табл. 1* значения коэффициента пористости e и показателя консистенции I_L грунтов площадки строительства должны определяться с учетом возможного их обводнения при заполнении водохранилища.

2. В районах сейсмичностью 6 баллов сейсмичность площадок строительства подпорных гидротехнических сооружений, возводимых на грунтах III категории, следует принимать равной 7 баллам.

3. Строительство гидротехнических сооружений на грунтах III категории в районах сейсмичностью 9 баллов допускается только при специальном обосновании.

5.3. Для разработки проектов подпорных сооружений I класса определение уточненных характеристик сейсмического воздействия должно производиться на основе детального сейсмического районирования и сейсмического микрорайонирования в районах сейсмичностью 6 баллов и выше. Материалы изысканий должны содержать:

характеристику структурно-тектонической обстановки и сейсмического режима района строительства в радиусе 50—100 км от площадки;

границы основных сейсмогенных зон и описание сейсмологических характеристик (максимальные магнитуды, глубины очагов и эпицентральные расстояния, повторяемость землетрясений, сейсмичность площадки);

параметры расчетных сейсмических воздействий из всех выделенных зон с учетом структурно-тектонических особенностей района и инженерно-геологических условий площадки;

границы возможных зон возникновения остаточных деформаций в основании сооружения и оценку их величин при сильнейших землетрясениях;

наборы расчетных записей (акселерограмм, велосиграмм, сейсмограмм), моделирующих основные типы сейсмических воздействий на выбранной площадке;

оценку изменения параметров сейсмического режима под влиянием водохранилища в процессе его заполнения и эксплуатации;

оценку возможности обрушения в водохранилище больших масс горных пород и падения на сооружение неустойчивых скальных массивов под влиянием сейсмических воздействий.

5.4. При проектировании подпорных гидротехнических сооружений следует предусматривать возможность действия землетрясения в период строительства. Сейсмичность площадок строительства подпорных гидротехнических сооружений в этом случае следует снижать на один балл.

5.5. Расчеты всех гидротехнических сооружений, оснований и береговых склонов как в створе сооружения, так и в зоне водохранилища должны производиться на статические нагрузки, определяемые согласно п. 2.2, а и пп. 5.13—5.24.

Расчетную сейсмичность для гидротехнических сооружений следует принимать равной сейсмичности площадки.

Для подпорных гидротехнических сооружений I класса, при их расположении в районах сейсмичностью свыше 7 баллов, допускается производить дополнительные расчеты на сейсмические воздействия, указанные в п. 2.2, б.

5.6. Расчеты гидротехнических сооружений и их оснований на условные статические нагрузки (по п. 2.2, а) должны производиться в соответствии с требованиями СНиП по проектированию гидротехнических сооружений отдельных видов. В расчетах должны учитываться сейсмические нагрузки от массы сооружения, присоединенной массы воды (или гидродинамического давления), от волн в водохранилище, вызванных землетрясением, и от динамического давления грунта.

5.7. Деформационные и прочностные характеристики материалов сооружений следует определять экспериментально с учетом особенностей сейсмического воздействия. Допускается деформационные характеристики принимать осредненными по всему сечению или объему сооружения, а при расчете сооружения по п. 2.2, а — использовать статические прочностные характеристики. При этом для бетонных гидротехнических сооружений значение m_{kp} следует принимать равным 1,2.

Используемые в расчетах по п. 2.2, б характеристики динамических деформационных и прочностных свойств грунтов оснований и материалов гидротехнических сооружений должны определяться экспериментально.

П р и м е ч а н и е. При наличии в основании или в теле гидротехнического сооружения водонасыщенных не связных грунтов следует производить оценку их минимально допускаемой плотности по условию динамической устойчивости структуры, а также возможного снижения сопротивления сдвигу вследствие разжижения этих грунтов при сейсмических воздействиях.

5.8. Для грунтовых сооружений допускаются остаточные деформации и повреждения (осадки, смещения, трещины и др.), не приводящие к опасным последствиям, при условии ремонта сооружения после землетрясения. Предельные необратимые деформации следует назначать на основе специального обоснования с учетом природных условий площадки строительства, особенностей конструкций и условий эксплуатации сооружения; следует учитывать необходимость сохранения (без ремонта) сооружений напорного фронта при повторном воздействии землетрясений интенсивностью, меньшей расчетной на 1 балл. Для бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений предельные состояния устанавливаются согласно СНиП по проектированию гидротехнических сооружений соответствующих видов.

5.9. Скальные массивы, образующие береговые склоны, смещение и падение которых при землетрясении может вызвать повреждение основных сооружений гидроузла или образование волн перелива, повлечь за собой затопление населенных пунктов или промышленных предприятий, необходимо проверять на устойчивость.

5.10. Для гидротехнических сооружений I класса наряду с расчетом на сейсмические воздействия следует проводить экспериментальные, в том числе модельные, исследования; целесообразно проведение натурных исследований на частично построенных и действующих сооружениях для уточнения динамических характеристик сооружений и применяемых методов их расчета.

5.11. Для сооружений I класса обязательно включение в состав проекта раздела по организации инструментальных наблюдений за поведением сооружений, их оснований и береговых склонов при землетрясениях.

5.12. Проектирование зданий, крановых эстакад, опоры линий электропередачи и других объектов, входящих в состав гидроузлов, следует производить в соответствии с указаниями разделов 1—3. В случае размещения этих объектов на основных гидротехнических сооружениях или в контакте с ними в расчетах должно учитываться сейсмическое воздействие, заданное ускорением, передаваемым со стороны основного сооружения, и определяемое в соответствии с указаниями пп. 5.14 и 5.15 настоящих норм.

Расчетные сейсмические воздействия

5.13. В расчетах прочности подпорных гидротехнических сооружений по одномерной (консольной) и двухмерной схемам следует учитывать горизонтальные сейсмические воздей-

ствия (по направлениям вдоль и поперек оси сооружения); в расчетах по пространственной схеме целесообразно учитывать также наклонные сейсмические воздействия, имеющие те же направления в плане и угол наклона к горизонтальной плоскости 30° .

В расчетах устойчивости гидротехнических сооружений следует учитывать наиболее опасное горизонтальное или наклонное, направленное под углом 30° к горизонтальной плоскости, сейсмическое воздействие. При этом значение модуля вектора сейсмического ускорения основания принимается равным A .

5.14. В общем случае расчета гидротехнических сооружений проекцию S_{ikj} на направление j сейсмической нагрузки S_{ik} при i -той форме колебаний, действующей на элемент весом Q_k , отнесенный к точке k сооружения, следует определять по формуле

$$S_{ikj} = K_1 K_2 Q_k A K_\psi \beta_i \eta_{ikj}, \quad (12)$$

а коэффициент η_{ikj} — по формуле

$$\eta_{ikj} = u_{ikj} \frac{\sum_k Q_k \sum_{j=1}^3 u_{ikj} \cos(u_{ikj}, \vec{u}_0)}{\sum_k Q_k \sum_{j=1}^3 u_{ikj}^2}, \quad (13)$$

где u_{ikj} — проекции перемещений точек k по трем ($j = 1, 2, 3$) взаимно ортогональным направлениям; $\cos(u_{ikj}, \vec{u}_0)$ — косинусы углов между направлениями вектора \vec{u}_0 сейсмического воздействия, определяемые согласно п. 5.13, и перемещений u_{ikj} ; Q_k — вес элемента сооружения, отнесенный к точке k , при этом необходимо учитывать присоединенную массу воды в соответствии с указаниями п. 5.16.

Значения коэффициентов, входящих в формулу (12), следует принимать равными:

K_2 — для подпорных сооружений всех типов высотой до 60 м — 0,8, высотой выше 100 м — 1; в интервале между этими значениями высот — линейной интерполяцией; для остальных сооружений — 1;

K_1 — 0,25;

K_ψ — для грунтовых сооружений при сейсмичности площадки строительства 7 и 8 баллов — 0,7; при сейсмичности площадки строительства 9 баллов — 0,65;

K_ψ — для бетонных и железобетонных подпорных сооружений при сейсмичности 7 и 8 баллов — 1, при сейсмичности 9 баллов — 0,8;

β_i — по формуле (3) или (4).

Во всех случаях произведения $K_\psi \beta_i$ следует принимать не менее 0,8.

Для подпорных гидротехнических сооружений I класса расчетное сейсмическое воздействие, характеризуемое вектором ускорения A , увеличивается на 20 %.

5.15. В расчетах гидротехнических сооружений по одномерной схеме при горизонтальном и наклонном направлениях сейсмического воздействия горизонтальную сейсмическую нагрузку следует определять по формулам (1) и (2), причем в случае наклонного сейсмического воздействия величину A при определении горизонтальной составляющей сейсмической нагрузки в формуле (2) следует умножать на 0,87, а при определении вертикальной составляющей — на 0,5 и принимать значение $\beta_i \eta_{ik} = 1$.

5.16. Вес погруженного в воду элемента Q_k сооружения следует определять без учета взвешивающего действия воды. Массу воды в порах и полостях этого элемента следует учитывать как дополнительный вес. При учете инерционного влияния воды к величине Q_k следует прибавлять вес присоединенной массы воды, равный $m_w g$,

где m_w — присоединенная масса воды, определяемая в соответствии с указаниями пп. 5.26—5.27;

g — ускорение силы тяжести.

5.17. При расчетах гидротехнических тоннелей и других подземных сооружений следует учитывать раздельно сейсмическое давление, вызванное изменением напряженного состояния среды при прохождении в ней сейсмических волн, а также сейсмические нагрузки от собственного веса Q_k сооружения, определяемые по формуле

$$S_k = A K_1 Q_k K_h, \quad (14)$$

и от веса Q_n соответствующего породного свода, определяемые по формуле

$$S_n = A K_1 Q_n K_h, \quad (15)$$

где K_h — коэффициент, зависящий от глубины h заложения сооружения. При глубине заложения до 100 м величина K_h изменяется линейно от 1 до 0,5, а при глубине заложения больше 100 м величину K_h следует принимать равной 0,5.

Сейсмическую нагрузку на скальные массивы, образующие береговые склоны, следует определять по формуле (15) при $K_h = 1$.

5.18. Сейсмические нагрузки на жесткие массивные сооружения типа оградительных портовых сооружений, бетонных водосливных плотин на нескальных основаниях следует определять как для твердого тела на упругом основании.

5.19. Расчет на сейсмические воздействия гидротехнических тоннелей следует производить в соответствии с указаниями п. 5.17 с учетом гидродинамического давления, определяемого в соответствии с п. 5.29.

5.20. Активное q_c и пассивное q_c^* давление несвязного грунта на подпорные стены, плотины, подземные части других гидротехнических сооружений с учетом сейсмического воздействия следует определять по формулам:

$$\left. \begin{aligned} q_c &= \rho_c g H \frac{\cos^2(\phi - \theta - \epsilon)}{\cos \theta \cos(\theta + \delta + \epsilon)(1 + \sqrt{z})^2}; \\ q_c^* &= \rho_c g H \frac{\cos^2(\phi + \theta - \epsilon)}{\cos \theta \cos(\theta - \delta - \epsilon)(1 - \sqrt{z^*})^2}, \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

где

$$\begin{aligned} z &= \frac{\sin(\phi - \alpha - \epsilon) \sin(\phi + \delta)}{\cos(\theta - \alpha) \cos(\theta + \delta + \epsilon)}; \\ z^* &= \frac{\sin(\phi + \alpha - \epsilon) \sin(\phi + \delta)}{\cos(\theta - \alpha) \cos(\theta - \delta - \epsilon)}. \end{aligned}$$

При горизонтальном направлении сейсмического воздействия

$$\rho_c g = \frac{\rho g}{\cos \epsilon};$$

при наклонном направлении сейсмического воздействия

$$\begin{aligned} \rho_c g &= \rho g \frac{1 - 0,5AK_1}{\cos \epsilon}, \\ \operatorname{tg} \epsilon &= \frac{0,87AK_1}{1 - 0,5AK_1}, \end{aligned}$$

- ρ — плотность грунта;
- H — глубина рассматриваемой точки грани стены ниже поверхности грунта;
- Θ — угол наклона грани стены к вертикали;
- α — угол наклона поверхности грунта к горизонту;
- φ — угол внутреннего трения грунта;

δ — угол трения грунта по стене;
 $\epsilon = \arctg AK_1$ — угол отклонения от вертикали равнодействующей плотности грунта ρ и сейсмической силы $\rho g AK_1$;

g — ускорение силы тяжести.

В случае определения активного q_c и пассивного q_c^* давления водонасыщенного грунта на подпорные стены в формулы следует вводить вес взвешенного грунта ($\rho - \rho_b$) g , а сейсмическую силу ($\rho_{\text{нас}} g AK_1$) следует определять по плотности насыщенного грунта; при этом угол отклонения равнодействующей равен

$$\epsilon = \arctg \frac{\rho_{\text{нас}} \cdot g}{(\rho - \rho_b)g} AK_1,$$

где ρ_b — плотность воды.

Давление насыщающей грунт воды на стену следует определять так же, как в статическом расчете.

В случае расположения грунта под водой следует учитывать сейсмическое давление воды на его поверхность, равное сейсмическому давлению воды на стену на той же глубине. При углах α менее 10° допускается приближенно принимать $(\rho - \rho_b)gH + p$ вместо $(\rho - \rho_b)gH$, где p — давление воды на поверхность грунта.

П р и м е ч а н и е. При определении активного давления $p > 0$, а при определении пассивного давления $p < 0$.

5.21. Для сооружений, расчет которых производится по одномерной (консольной) схеме, следует учитывать не менее трех форм собственных колебаний, а для сооружений, расчет которых производится по двухмерной схеме, следует учитывать не менее 10 форм колебаний для бетонных плотин и не менее 15 форм — для плотин из грунтовых материалов.

5.22. Для определения сейсмических нагрузок при обосновании строительства гидротехнических сооружений I и II классов и при проектировании сооружений III и IV классов допускается учет только низшего тона колебаний и приближенной формы деформации сооружений, отвечающей этому тону.

Сейсмическую нагрузку на сооружения, расчет которых производится по одномерной (консольной) схеме, следует определять по формулам (1) и (2), при этом коэффициенты η_{ik} допускается вычислять по формуле (6).

5.23. В расчетах устойчивости сооружений инерционные нагрузки на сдвигаемую часть нескального основания следует определять при ускорениях перемещения основания, равных AK_1 .

5.24. Для гидротехнических сооружений из грунтовых материалов должна производиться проверка устойчивости откосов на сдвиг по

круглоцилиндрическим, ломанным или другим поверхностям скольжения согласно нормам проектирования этих сооружений. При расчетах сейсмических нагрузок на сооружения по двухмерным и трехмерным схемам для проверки устойчивости откосов допускается использовать расчетные ускорения a_{pkj} в точках k сооружения, определяемые по формуле

$$a_{pkj} = AK_1 K_2 \sqrt{\sum_{i=1}^n [K_\psi \beta_i \eta_{ikj}]^2}. \quad (17)$$

5.25. В расчетах гидротехнических сооружений на сейсмическое воздействие при определении периодов собственных колебаний и сейсмических нагрузок следует учитывать инерционное влияние воды.

5.26. Горизонтальную присоединенную массу воды m_b для гидротехнических сооружений (кроме перечисленных в п. 5.27), приходящуюся на единицу площади их поверхности, следует определять по формуле

$$m_b = \rho_b h \mu \psi, \quad (18)$$

где ρ_b — плотность воды;

h — глубина воды у сооружения;

μ — безразмерный коэффициент присоединенной массы воды, определяемый по табл. 11;

ψ — коэффициент, учитывающий ограниченность длины водоема и принимаемый для $l/h \geq 3$ равным 1, а для $l/h < 3$ — по табл. 12;

l — расстояние между сооружением и противоположным ему берегом водоема (для шлюзов и аналогичных сооружений — между противоположными стенками конструкции) на глубине $2/3h$ от свободной поверхности воды.

П р и м е ч а н и я 1. Для предварительного выбора характера колебаний сооружения по табл. 11 следует учитывать для бетонных и железобетонных плотин на несжатом основании колебания вращения и сдвига сооружения как жесткого тела, на скальном основании — деформации изгиба и сдвига, а для плотин из грунтовых материалов — деформации сдвига. В качестве расчетного следует принимать характер колебаний, приводящих к получению максимального значения присоединенной массы воды.

2 Если вода находится с двух сторон сооружения, ее присоединенную массу следует принимать равной сумме присоединенных масс воды, определяемых для каждой из сторон сооружения.

5.27. Для отдельно стоящих сооружений типа водозаборных башен, опор мостов и свай присоединенную массу воды, приходящуюся на единицу длины конструкции, следует определять по формуле

$$m_b = \rho_b d^2 \mu, \quad (19)$$

где d — диаметр круглого или размер стороны квадратного поперечного сечения сооружения, м;
 μ — коэффициент, определяемый по табл. 11.

П р и м е ч а н и е. Присоединенную массу воды m_b на единицу длины сваи при поперечных ее колебаниях допускается принимать равной массе воды, эквивалентной объему единицы длины сваи.

5.28. В расчетах прочности и устойчивости безнапорных сооружений допускается учитывать сейсмическое давление воды, определяемое по формулам:

а) для жестких массивных оградительных и причальных портовых гидротехнических сооружений:

$$\left. \begin{aligned} p &= AK_1 \rho_b g h D \psi; \\ P &= AK_1 \rho_b g h^2 \Omega \psi; \\ h_0 &= h \chi; \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

б) для отдельно стоящих сооружений, перечисленных в п. 5.27:

$$\left. \begin{aligned} p_0 &= AK_1 \rho_b g d^2 D; \\ P_0 &= AK_1 \rho_b g d^2 \Omega h; \\ h_0 &= h \chi; \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

где p — ординаты эпюры гидродинамического давления, отнесенного к единице площади поверхности сооружения;

p_0 — то же, отнесенного к единице высоты отдельно стоящего сооружения;

P — суммарное гидродинамическое давление на единицу длины сооружения;

P_0 — то же, на отдельно стоящее сооружение;

h_0 — глубина погружения точки приложения равнодействующей гидродинамического давления;

D, Ω, χ — коэффициенты, определяемые по табл. 11.

П р и м е ч а н и е. Если вода находится с двух сторон сооружения, гидродинамическое давление следует принимать равным сумме абсолютных значений гидродинамических давлений, определенных для каждой из сторон сооружения.

5.29. В напорных водоводах гидродинамическое давление p_{\max} следует определять по формуле

$$p_{\max} = \frac{AK_1}{2\pi} \rho_b g C_b T_0, \quad (22)$$

где C_b — скорость звука в воде, равная 1300 м/с;

T_0 — преобладающий период сейсмических колебаний грунта, величина которого принимается равной 0,5 с.

5.30. При расчете гидротехнических сооружений на вертикальную составляющую сейсмического воздействия следует учитывать дополнительное сейсмическое давление воды $p_{\text{доп}}$ (ординаты давления) на наклонные грани сооружений, определяемое по формуле

$$p_{\text{доп}} = 0,5 \rho_{\text{в}} g z A K_1 \sin \Theta; \quad (23)$$

где z — расстояние от рассматриваемого сечения до водной поверхности; Θ — угол наклона напорной грани к вертикалам.

5.31. Высоту гравитационной волны, м, возникающей в водохранилище в случае образования в нем сейсмотектонических деформаций при землетрясениях интенсивностью $J = 6—9$ баллов, учитываемую при назначении превышения гребня плотины над расчетным горизонтом воды, следует определять по формуле

$$\Delta h = 0,4 + 0,76 (J - 6). \quad (24)$$

5.32. При расчете гидротехнических сооружений с учетом сейсмического воздействия, направленного вдоль напорного фронта сооружения, влияние водной среды допускается не учитывать.

Размещение гидротехнических сооружений и конструктивные мероприятия

5.33. Подпорные гидротехнические сооружения, возводимые в сейсмических районах, следует располагать на участках, удаленных от тектонических разломов, по которым могут возникнуть относительные подвижки скальных массивов, образующих основание сооружения.

5.34. Основные сооружения гидроузлов (плотины, здания ГЭС, водосбросы) следует размещать на скальном массиве, в пределах которого возможность возникновения указанных в п. 5.33 подвижек исключена.

5.35. Возвведение бетонных подпорных гидротехнических сооружений I и II классов на участках, в пределах которых противоположные береговые склоны сложены породами, резко различающимися по механическим свойствам, допускается только при специальном обосновании.

5.36. При наличии в основании сооружений слоя слабых грунтов (илов, мягкопластичных глин и др.) следует удалять эти грунты либо предусматривать специальные меры к их уплотнению или закреплению.

Возможность использования таких грунтов в качестве оснований гидротехнических сооружений без указанных выше мероприятий должна обосновываться специальными исследованиями.

При строительстве гидротехнических сооружений на скальных грунтах следует обращать особое внимание на тщательность выполнения мероприятий по укреплению грунта и улучшению контакта сооружений с основанием.

5.37. При наличии в основании или теле сооружения водонасыщенных несвязанных грунтов следует производить оценку возможности их разжижения при сейсмическом воздействии.

При возможности разжижения грунтов в теле сооружения или в основании следует предусматривать искусственное уплотнение или укрепление грунтов.

5.38. В качестве водоупорных элементов плотин из местных материалов следует применять пластичные или полужесткие ядра. Для плотин высотой до 50 м следует, как правило, применять асфальтобетонные экраны и диафрагмы, а высотой от 50 до 100 м, как правило, — асфальтобетонные диафрагмы.

При этом особое внимание следует уделять обеспечению надежности сопряжения противофильтрационных элементов с основанием и береговыми склонами.

5.39. Верховые водонасыщенные призмы плотин следует проектировать из крупнозернистых грунтовых материалов (каменная наброска, гравелистые и галечниковые грунты и др.), не способных к разжижению при сейсмических воздействиях. При отсутствии таких материалов в тело верховой призмы целесообразно введение горизонтальных слоев из крупнообломочных сильнодренирующих материалов.

П р и м е ч а н и е. Указания этого пункта не распространяются на гидротехнические сооружения с верховыми экранами.

5.40. С целью повышения устойчивости откосов в плотинах из грунтовых материалов при сейсмических воздействиях следует предусматривать максимальное уплотнение наружных призм, особенно в зоне, расположенной близко к гребню плотины, а также крепление откосов каменной наброской или железобетонными плитами.

5.41. При выборе схемы разрезки бетонных плотин температурными и конструктивными швами следует учитывать наличие ослабленных зон в основании плотины или в береговых склонах, предусматривая конструкции, допускающие относительное смещение частей сооружений без нарушений водонепроницаемости напорного фронта.

5.42. Портовые оградительные сооружения (молы, волноломы) при сейсмичности площадки 8 и 9 баллов следует возводить из наброски камня, обыкновенных и фасонных массивов или из массивов-гигантов. При этом углы наклона

откоса в этих сооружениях при сейсмичности 8 и 9 баллов следует уменьшать соответственно на 10 или 20 % против допускаемых в несейсмических районах.

5.43. Причальные сооружения следует, как правило, возводить в виде конструкций, не подверженных одностороннему давлению грунта. При невозможности выполнения этого условия

следует применять заанкеренные стальные шпунтовые стенки при нескальных основаниях и стеки из массивов-гигантов при скальных основаниях. При сейсмичности 7 и 8 баллов допускается также применение сборных конструкций из кладки обычновенных массивов с выполнением специальных конструктивных мероприятий по усилению монолитности сооружений.

Таблица 11

Характер движения сооружения	Коэффициенты			
	μ	D	Ω	χ
1. Колебания вращения недеформируемого сооружения с вертикальной напорной гранью на податливом основании при $z_c \neq h$	$\frac{z_c R - \frac{2h}{\pi} G}{z_c - z}$	$\frac{z_c R - \frac{2h}{\pi} G}{z_c - h}$	$\frac{0,543 z_c - 0,325 h}{z_c - h}$	$\frac{0,325 z_c - 0,210 h}{0,543 z_c - 0,325 h}$
2. Горизонтальные поступательные перемещения недеформируемых сооружений: с вертикальной напорной гранью с наклонной напорной гранью	R $R \sin^3 \Theta$	R $R \sin^2 \Theta$	0,543 0,543 $R \sin \Theta$	0,6 0,6
3. Горизонтальные поступательные перемещения недеформируемых сооружений с вертикальной напорной гранью в V-образном ущелье	μ_1	$D = \mu_1$	—	—
4. Горизонтальные изгибающие колебания сооружений консольного типа с вертикальной напорной гранью	$\frac{R + C_1(a-1)}{1 + C_3(a-1)}$	$R + C_1(a-1)$	—	—
5. Горизонтальные сдвиговые колебания сооружений консольного типа с вертикальной напорной гранью	$\frac{aR - C_2(a-1)}{a - (a-1)\frac{z^2}{h^2}}$	$aR - C_2(a-1)$	—	—
6. Горизонтальные колебания отдельно стоящих вертикальных сооружений типа водозаборных башен, опор мостов, свай с круглой формой поперечного сечения	$\frac{\pi}{4} \left(\frac{z}{h}\right)^{d_1/2h}$	$\frac{\pi}{4} \left(\frac{z}{h}\right)^{d_1/2h}$	$\frac{\pi}{4(1 + d_1/2h)}$	$\frac{2h + d_1}{4h + d_1}$
7. То же, с квадратной формой поперечного сечения	$\left(\frac{z}{h}\right)^{d_2/2h}$	$\left(\frac{z}{h}\right)^{d_2/2h}$	$\frac{1}{1 + d_2/2h}$	$\frac{2h + d_2}{4h + d_2}$

П р и м е ч а н и я: 1. Коэффициенты R , G , μ_1 , C_1 , C_2 , C_3 — принимаются по табл. 13; z — ордината точки напорной грани, для которой вычисляется величина присоединенной массы воды (начало координат принимается на уровне водной поверхности); z_c — ордината центра вращения, определяемая из расчета сооружения без учета влияния водной среды; Θ — угол наклона напорной грани к горизонту; d_1 — диаметр поперечного сечения, м; d_2 — сторона квадрата поперечного сечения, м; a — отношение ускорения гребня, определяемого из расчета плотины без учета влияния водной среды, к величине AK_1 .

2. В случае, когда угол наклона напорной грани $\Theta \geq 75^\circ$, значения безразмерных коэффициентов принимаются как для вертикальной напорной грани.

3. Значение безразмерного коэффициента μ_1 для ключевого сечения симметричных арочных плотин принимается по табл. 13. Для остальных сечений арочной плотины значения этого коэффициента увеличиваются линейно до 1,3 μ_1 в пятых.

4. Для случаев, не предусмотренных табл. 11, присоединенная масса воды определяется специальными расчетами.

Таблица 12

Отношение l/h	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3
Коэффициент ψ	0,26	0,41	0,53	0,63	0,72	0,78	0,83	0,88	0,9	0,93	0,96	1

Таблица 13

Коэффициенты	Отношение z/h									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
R	0,23	0,36	0,47	0,55	0,61	0,66	0,7	0,72	0,74	0,74
G	0,12	0,23	0,34	0,45	0,55	0,64	0,72	0,79	0,83	0,85
$\Theta = 90^\circ$	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{b}{h} = 3:1 \\ \frac{b}{h} = 2:1 \\ \frac{b}{h} = 1:1 \end{array} \right.$	0,22	0,38	0,47	0,53	0,57	0,59	0,61	0,62	0,63
μ_1	$\Theta = 30^\circ$ для всех отношений b/h	0,22	0,35	0,41	0,46	0,49	0,52	0,53	0,54	0,55
		0,21	0,29	0,35	0,38	0,41	0,43	0,44	0,45	0,45
		0,08	0,15	0,18	0,22	0,23	0,23	0,22	0,2	0,18
		C_1	0,07	0,09	0,1	0,1	0,09	0,08	0,07	0,07
		C_2	0,04	0,09	0,13	0,18	0,23	0,28	0,34	0,38
		C_3	0,86	0,73	0,59	0,46	0,34	0,23	0,14	0,06
										0

Примечание. b — ширина ущелья на уровне водной поверхности.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
 ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДТА

ОБЩЕЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСР-97

СПИСОК НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах,

с указанием расчетной сейсмической интенсивности

в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий

и трех степеней сейсмической опасности — А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------

РЕСПУБЛИКИ

Республика Адыгея

Адыгейск	8 8 9	Кошхабль	7 7 8	Тульский	7 8 9
Гиагинская	7 8 8	Красногвардейское	7 7 8	Энем	8 8 9
Каменномостский	8 8 9	Майкоп	7 8 9	Яблоновский	8 8 9

Республика Алтай

Акташ	9 9 10	Каракокша	8 8 9	Тондошка	7 8 9
Актел	8 9 10	Катанда	8 9 10	Уймень	8 8 9
Амур	8 8 9	Козуль	8 8 9	Улусчерга	8 9 10
Анос	8 9 10	Кокоря	9 9 10	Усть-Кан	8 8 9
Артыбаш	8 8 9	Кош-Агач	9 9 10	Усть-Кокса	8 9 10
Барагаш	8 9 10	Кулада	8 9 10	Усть-Кумир	8 8 9
Балыктуюль	9 9 10	Купчегень	8 9 10	Усть-Муны	8 9 10
Балыкча	8 9 10	Курай	9 9 10	Усть-Мута	8 9 10
Белый Ануй	8 9 10	Курмач-Байгол	7 8 9	Усть-Улаган	9 9 10
Бельтир	9 9 10	Куюс	8 9 10	Хабаровка	8 9 10
Беляши	9 9 10	Кызылозек	8 8 9	Чаган-Узун	9 9 10
Бешозек	8 9 10	Кырлык	8 8 9	Чемал	8 9 10
Бешпельтир	8 9 10	Мал. Черга	8 9 10	Чендек	8 9 10
Бийка	8 8 9	Ниж. Талда	8 9 10	Черга	8 9 10
Бирюля	8 8 9	Огневка	8 8 9	Черный Ануй	8 9 10
Верхняя Апшухта	8 9 10	Озеро-Куреево	7 7 8	Чибилия	9 9 10
Верх. Уймон	8 9 10	Онгудай	8 9 10	Чибит	9 9 10
Горбуново	8 9 10	Ортолык	9 9 10	Чоя	8 8 9
Горно-Алтайск	8 8 9	Сейка	8 8 9	Шашикман	8 9 10
Дмитриевка	7 7 8	Соузга	8 8 9	Шебалино	8 9 10
Дъектиек	8 9 10	Талда	8 9 10	Ынырга	8 8 9
Ело	8 9 10	Тебелер	9 9 10	Элекмонар	8 9 10
Иня	8 9 10	Теленгит-Сортогой	9 9 10	Ябоган	8 9 10
Карагай	8 8 9	Теньга	8 9 10	Яконур	8 9 10

Республика Башкортостан

Архангельское	— — 6	Исянгулово	— — 6	Мурсалимкино	— — 6
Аскарово	— — 6	Ишимбай	— — 6	Новобелокатай	— 6 7
Баймак	— — 6	Кананикольское	— — 6	Первомайский	— — 6
Белорецк	— — 6	Караидельский	— — 6	Салават	— — 6
Бурибай	— — 6	Красноусольский	— — 6	Сибай	— — 6
Верхние Киги	— — 6	Кумертау	— — 6	Тирлянский	— — 6
Верхний Авзян	— — 6	Ломовка	— — 6	Тубинский	— — 6
Воскресенское	— — 6	Маячный	— — 6	Тукан	— — 6
Ермолаево	— — 6	Мелеуз	— — 6	Улу-Теляк	— — 6
Зирган	— — 6	Месягутово	— — 6	Учалы	— — 6
Инзер	— — 6	Миндяк	— — 6	Юмагузино	— — 6
		Мраково	— — 6		

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Республика Бурятия					
Аршан	8 9 10	Кудара-Сомон	7 8 9	Сокол	8 8 9
Бабушкин	9 9 10	Куйтун	7 8 9	Сосново-Озерское	6 7 8
Баргузин	8 9 9	Кырен	8 9 10	Сотниково	8 8 9
Баянгол	8 8 9	Кяхта	8 8 9	Старое Татаурово	8 9 9
Бичура	7 8 9	Мал. Куналей	7 8 9	Таксимо	9 9 10
Большой Луг	7 8 9	Михайловка	7 8 9	Таловка	8 9 10
Большая Кудара	7 8 9	Мишиха	9 9 10	Тарбагатай	8 8 9
Большой Куналей	7 8 9	Мухоршибирь	7 8 9	Татаурово	8 9 9
Брянск	8 9 10	Нарын	7 8 9	Ташир	8 8 9
Верхний Жирим	8 8 9	Наушки	8 8 9	Тимлюй	8 9 10
Выдрино	9 9 10	Нижнеангарск	9 9 10	Тоннельный	9 9 10
Гусиное Озеро	8 8 9	Нижний Бургалтай	8 8 9	Торы	8 9 10
Гэгэтий	8 8 9	Нижний Саянтай	8 8 9	Тохой	8 8 9
Десятниково	7 8 9	Нижний Торей	7 8 9	Тресково	8 9 10
Джиды	8 8 9	Нижняя Иволга	8 8 9	Троицкос	8 9 9
Дырестуй	8 8 9	Николаевский	7 8 9	Тунка	8 9 10
Дэдэ-Ичетуй	8 8 9	Новый Уоян	9 9 10	Турка	8 9 10
Елань	7 8 9	Новоильинск	7 8 9	Турунтаево	8 9 9
Жаргаланта	8 8 9	Новокижингинск	7 7 8	Улан-Удэ	8 8 9
Жемчуг	8 9 10	Новоселенгинск	8 8 9	Улекчин	7 8 9
Заиграево	7 8 9	Новый Заган	7 8 9	Унгуркуй	7 8 9
Закаменск	7 8 9	Оер	7 8 9	Усть-Баргузин	8 9 10
Заозерный	8 8 9	Оймур	9 9 10	Усть-Киран	7 8 9
Заречный	8 8 9	Окино-Ключи	7 8 9	Усть-Кяхта	8 8 9
Зун-Мурино	8 9 10	Онохой	8 8 9	Харашибирь	7 8 9
Зурган-Дэбэ	7 8 9	Орлик	8 9 10	Холтосон	8 8 9
Иволгинск	8 8 9	Оронгой	8 8 9	Хоринск	7 7 8
Ильинка	8 9 9	Осиновка	9 9 10	Хоронхой	8 8 9
Илька	7 8 9	Петропавловка	8 8 9	Хужиры	8 9 10
Инзагатуй	8 8 9	Подлопатки	7 8 9	Цакир	7 8 9
Кабанск	8 9 10	Санага	8 8 9	Цолга	7 8 9
Каленово	8 8 9	Сахарный Завод	7 8 9	Чикой	7 8 9
Каменск	8 9 10	Северобайкальск	9 9 10	Шаралдай	7 8 9
Кижинга	7 7 8	Северомуйск	9 9 10	Шибертуй	7 8 9
Кичера	9 9 10	Селенгинск	8 9 10	Эрхирик	8 8 9
Кудара	9 9 10	Селендума	8 8 9	Янчукан	9 9 10
Республика Дагестан					
Аксай	8 8 9	Избербаш	9 9 10	Манаскент	9 9 10
Альбурикент	8 9 10	Карабудахкент	9 9 10	Махачкала	8 9 10
Ахты	9 9 10	Каспийск	8 9 10	Ново-Гагатли	8 8 9
Ачису	9 9 10	Касумкент	9 9 10	Новый Кяхулай	8 9 10
Бабаюрт	8 8 9	Кизилюрт	8 9 9	Новый Сулак	8 9 9
Бавтугай	8 9 9	Кизляр	7 8 8	Сулак	8 8 9
Белиджи	9 9 10	Комсомольский	7 8 8	Султан-Янгиорт	8 9 9
Ботлих	9 9 10	Кубачи	9 9 10	Тарки	8 9 10
Буйнакск	9 9 10	Куруш	8 8 9	Тюбе	8 9 10
Дагестанские Огни	9 9 10	Кяхулай	8 9 10	Хасавюрт	8 9 9
Дербент	9 9 10	Левади	9 9 10	Шамилькала	9 9 10
Дубки	9 9 10	Маджалис	9 9 10	Шамхал	8 9 9
Дылым	9 9 10	Мамедкала	9 9 10	Южно-Сухокумск	6 7 7
Ингушская Республика					
Ассиновская	9 9 10	Назрань	8 9 10	Нестеровская	9 9 10
Горагорский	8 9 9	Нартан	8 9 9	Серноводск	8 9 10
Карабулак	8 9 10	Насыр-Корт	8 9 10	Сурхахи	8 9 10
Малгобек	8 9 9	Ненже	8 9 9	Троицкая	8 9 10
Кабардино-Балкарская Республика					
Аргудан	8 9 9	Баксан	8 8 9	Залукокоаже	8 8 9

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Заюково	8	9	9
Исламень	8	9	9
Кахун	8	9	9
Кашхатау	8	9	9
Кызбурун Третий	8	9	9
Майский	8	8	9

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Нальчик	8	9	9
Нарткала	8	9	9
Прохладный	8	8	9
Сармаково	8	8	9
Терек	8	9	9
Тырныауз	8	9	10

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Хасанья	8	9	9
Чегем Второй	8	9	9
Чегем Первый	8	9	9
Шалушка	8	9	9

Заюково	8	9	9
Исламень	8	9	9
Кахун	8	9	9
Кашхатау	8	9	9
Кызбурун Третий	8	9	9
Майский	8	8	9

Нальчик	8	9	9
Нарткала	8	9	9
Прохладный	8	8	9
Сармаково	8	8	9
Терек	8	9	9
Тырныауз	8	9	10

Хасанья	8	9	9
Чегем Второй	8	9	9
Чегем Первый	8	9	9
Шалушка	8	9	9

Большой Царын	—	—	7
Городовиковск	—	6	6
Ики-Бурул	—	6	6

Республика Калмыкия — Хальмг Тангч

Теберда	8	9	10
---------	---	---	----

Карачаево-Черкесская Республика

Калевала	—	—	6
Кемь	—	—	6

Республика Карелия

Благоево	—	—	6
Боровой	—	—	6
Важгорт	—	6	7
Вендинга	—	—	6
Водный	—	—	6
Кожым	—	—	6

Республика Коми

Визимьяры	—	6	7
Волжск	6	6	7
Звенигово	6	6	7
Йошкар-Ола	—	—	6
Килемары	—	—	6
Козьмодемьянск	6	6	7
Красногорский	6	6	7

Республика Марий Эл

Республика Саха (Якутия)

Алдан	6	7	7
Аллах-Юнь	7	8	9
Амга	—	—	6
Артык	8	9	10
Батагай	7	7	8
Безымянный	6	6	7
Белая Гора	6	7	7
Бердигестях	—	—	6
Беркакит	8	8	10
Бестях	—	6	7
Большой Нимныр	7	7	8
Борогонцы	6	6	7
Бриндакит	7	8	9
Быковский	8	9	10
Верхоянск	7	7	8
Витим	6	7	8
Власово	7	8	9
Депутатский	7	7	8
Джебарики-Хая	7	7	8
Жатай	6	7	8
Жиганск	—	—	6
Заречный	6	6	7
Звездочка	7	8	9
Золотинка	8	9	10

Республика Саха (Якутия)

Зырянка	6	6	8
Кангалассы	6	7	8
Канкунский	7	7	8
Кулар	7	8	9
Кысыл-Сыр	6	6	7
Лазо	7	8	9
Лебединый	6	7	8
Лесинский	6	7	7
Ленск	—	6	7
Маган	6	7	8
Майя	6	7	8
Марха	—	—	6
Мохсоголлох	—	6	7
Нагорный	8	8	9
Намцы	6	6	7
Нежданинское	7	8	9
Нелькан	8	9	9
Нерюнгри	8	8	10
Нижнеянск	9	9	10
Нижний Бестях	6	7	8
Нижний Куранах	6	6	7
Оймякон	7	8	9
Олекминск	—	—	6
Оленегорск	6	6	7

Ольchan	8	8	9
Пеледуй	6	7	8
Покровск	—	6	7
Предпорожный	7	8	9
Сангар	6	7	7
Сарылах	8	8	9
Светлый	7	7	8
Северный	7	8	9
Серебряный Бор	8	8	9
Солнечный	7	8	9
Табага	6	7	8
Тенкели	7	7	8
Тикси	8	9	10
Томмот	—	6	7
Торго	7	8	8
Усть-Куйга	7	8	9
Усть-Мая	6	6	7
Усть-Нера	8	9	10
Хандыга	6	7	7
Хани	9	9	10
Хонуу	7	7	8
Чагда	6	6</	

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Чурапча	6	7	8
Ыллымах	6	7	7
Ыныкчан	7	8	9

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Ытык-Кюель	6	6	7
Эльгинский	8	8	9
Эльдикан	6	7	8

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Эсэ-Хайя	7	7	8
Югоренок	7	8	9
Якутск	6	7	8

Республика Северная Осетия — Алания

Алагир	8	9	10
Ардон	8	9	9
Архонская	8	9	9
Беслан	8	9	9
Бурон	9	9	10
Верхний Згид	9	9	10
Верхний Фиагдон	9	9	10
Владикавказ	8	9	10

Дигора	8	9	9
Заводской	9	9	10
Змейская	8	9	9
Камбилиевское	8	9	9
Кизляр	8	8	9
Луковская	8	8	9
Мизур	9	9	10
Михайловское	8	9	9

Моздок	8	8	9
Ногир	8	9	9
Октябрьское	8	9	9
Садон	9	9	10
Старый Лексен	8	9	9
Холст	9	9	10
Чикола	8	9	9
Эльхотово	8	9	9

Республика Татарстан (Татарстан)

Агряз	—	—	6
Аксубаево	—	6	7
Актюбинский	—	—	6
Алексеевское	—	6	7
Альметьевск	—	—	6
Арск	6	6	7
Богатые Сабы	6	6	7
Болгар	—	—	7
Буйнск	—	—	6
Васильево	6	6	7
Дербешкинский	—	—	6
Джалиль	—	—	6
Елабуга	—	6	7

Заинск	—	6	7
Зеленая Роща	—	—	6
Зепенодольск	6	6	7
Казань	6	6	7
Камские Поляны	—	6	7
Камское Устье	—	6	7
Карабаш	—	—	6
Кошки	—	6	7
Куйбышевск. Затон	—	—	7
Кукмор	—	6	7
Лаишево	—	6	7
Лениногорск	—	—	6
Лубяны	—	6	7

Мамадыш	6	6	7
Менделеевск	—	6	7
Набережные Челны	—	6	7
Нижнекамск	6	6	7
Нижние Вязовые	6	6	7
Нижняя Мактама	—	—	6
Нурлат	—	6	7
Русский Акташ	—	6	7
Сарманово	—	—	6
Тетюши	—	—	6
Чистополь	—	6	7
Шемордан	—	6	7
Шугурово	—	—	6

Республика Тыва

Адыр-Кежиг	8	9	10
Ак-Даш	8	9	10
Ак-Довурак	9	9	10
Ак-Дуруг	8	9	10
Ак-Тал	8	9	10
Ак-Чыраа	8	9	10
Ак-Эрик	8	9	10
Алдан-Маадыр	8	9	10
Аржаан	8	9	10
Арыг-Узю	8	9	10
Арыскан	8	9	10
Бай-Хаак	8	9	10
Балгазын	8	9	10
Барлык	9	9	10
Баян-Кол	8	9	10
Баян-Тала	8	9	10
Белдир-Арыг	8	9	10
Берт-Даг	8	9	10
Бижиктиг-Хая	9	9	10
Бора-Тайга	8	9	10
Бояровка	8	8	10
Булун-Бажи	8	9	10
Булун-Терек	8	9	10
Бурен-Бай-Хак	8	8	10
Бурен-Хем	8	8	10
Владимировка	8	9	10
Дон-Терезин	9	9	10
Ий	8	8	9
Ийи-Тал	8	9	10
Ийме	8	9	10
Ильинка	8	8	10

Ишти-Хем	8	9	10
Каа-Хем	8	9	10
Кара-Хаак	8	9	10
Кара-Холь	9	9	10
Кок-Хаак	8	8	10
Кочетово	8	9	10
Кунгуртут	8	9	10
Кундустуг	8	8	10
Кызыл	8	9	10
Кызыл-Даг	9	9	10
Кызыл-Мажалык	9	9	10
Кызыл-Тайга	8	9	10
Кызыл-Хая	9	9	10
Межегей	8	9	10
Морен	8	9	10
Мугур-Аксы	9	9	10
Нарын	8	9	10
Саглы	9	9	10
Самагалтай	8	9	10
Сарыг-Сеп	8	8	10
Сесерлиг	8	9	10
Сизим	8	8	10
Сосновка	8	9	10
Суг-Бажы	8	8	10
Суш	8	9	10
Тарлаг	8	8	10
Теве-Хая	8	9	10
Тоора-Хем	8	8	10
Торгалыг	8	9	10
Туран	8	8	10
Тээли	9	9	10

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Абаза	7	8	9
Абакан	7	7	8
Аскиз	7	7	8
Балыкса	7	7	8
Бельтырское	7	8	8
Бея	7	8	8
Бирюкчул	7	7	8
Бискамжа	7	7	8

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Вершина Тяя	7	7	8
Жемчужный	6	7	8
Коммунар	6	7	8
Копьево	6	7	8
Майна	7	8	9
Майнагашев	7	7	8
Пригорск	7	7	8
Приисковый	6	7	8

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Саяногорск	7	8	8
Сонский	7	7	8
Сорск	7	7	8
Туйм	6	7	8
Усть-Абакан	7	7	8
Черемушки	7	8	9
Черногорск	7	7	8
Шира	6	7	8

Республика Хакасия

Абаза	7	8	9
Абакан	7	7	8
Аскиз	7	7	8
Балыкса	7	7	8
Бельтырское	7	8	8
Бея	7	8	8
Бирюкчул	7	7	8
Бискамжа	7	7	8

Чеченская Республика — Ичкерия

Аргун	8	9	10
Ачхой-Мартан	9	9	10
Горагорский	8	9	9
Гременчук	9	9	10
Грозный	8	9	10
Гудермес	8	9	9
Знаменское	8	8	9

Чувашская Республика — Чаваш республики

Вурнары	—	—	6
Канаш	—	—	6
Козловка	6	6	7
Кугеси	6	6	7

КРАЯ**Алтайский край**

Алейск	7	7	8
Алтайский	8	8	9
Баево	6	6	8
Барнаул	6	7	8
Белоярск	6	7	8
Бийск	7	8	8
Благовещенка	6	6	7
Боровиха	6	7	8
Боровлянка	7	7	8
Бурсоль	—	6	7
Быстрый Исток	7	8	9
Волчиха	6	6	7
Горняк	6	7	8
Завьялово	6	6	8
Залесово	6	7	8
Заринск	6	7	8
Затон	6	7	8
Змеиногорск	7	7	8
Камень-на-Оби	6	7	8

Краснодарский край

Абинск	8	8	9
Абрау-Дюрсо	8	9	9
Анапа	8	9	9
Ашперонск	8	8	9
Армавир	7	7	8
Архипо-Осиповка	8	9	9
Афипский	8	8	9
Ахтырский	8	8	9
Ачуево	7	7	8
Белая Глина	6	6	7
Белореченск	7	8	9

Брюховецкая	7	7	7
Верхнебаканский	8	9	9
Витязево	8	9	9
Владимирская	7	8	8
Выселки	6	7	8
Гайдук	8	9	9
Геленджик	8	9	9
Гирей	6	7	7
Горячий Ключ	8	8	9
Гулькевичи	6	7	7
Джубга	8	9	9

Динская	7	7	8
Ейск	6	6	7
Ильский	8	8	9
Кабардинка	8	9	9
Кавказская	6	7	7
Калинино	7	8	8
Каневская	6	6	7
Коноково	7	7	8
Кореновск	7	7	8
Красная Поляна	8	9	10
Краснодар	7	8	9

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Красносельский	6 7 7
Кропоткин	6 7 7
Крыловская	6 6 7
Крымск	8 8 9
Курганинск	7 7 8
Курчанская	8 8 9
Кутаис	8 8 9
Кущевская	6 6 7
Лабинск	7 8 8
Ленинградская	6 6 7
Мостовской	7 8 9
Нефтекорск	8 8 9
Нижнебаканский	8 9 9
Новокубанск	7 7 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Новоминская	6 6 7
Новомихайловский	8 9 9
Новопокровская	6 6 7
Новороссийск	8 9 9
Октябрьская	6 6 7
Отрадная	7 8 8
Павловская	6 6 7
Пашковский	7 8 9
Полтавская	7 8 8
Приморско-Ахтарск	7 7 8
Псебай	8 8 9
Северская	8 8 9
Славянск-на-Кубани	8 8 9
Сочи	8 9 9

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Староминская	6 6 7
Старощербиновская	6 6 7
Тамань	8 9 9
Тбилисская	6 7 7
Темрюк	8 8 9
Тимашевск	7 7 8
Тихорецк	6 6 7
Троицкая	8 8 9
Туапсе	8 9 9
Успенское	7 7 8
Усть-Лабинск	7 7 8
Хадыженск	8 8 9
Холмская	8 8 9
Черноморский	8 8 9

Красноярский край

Абан	— 6 6
Агинское	6 7 8
Артемовск	6 7 8
Ачинск	— 6 7
Балахта	6 7 8
Березовка	6 6 7
Боготол	6 6 7
Богучаны	— 6 7
Большая Мурта	— — 6
Большая Ирба	7 7 8
Бородино	6 7 8
Горячегорск	6 6 7
Дзержинское	— — 6
Дивногорск	6 6 7
Дубинино	6 6 7
Емельяново	6 6 7
Ермаковское	7 8 8
Железногорск	6 6 7
Заозерный	6 6 8
Зеленогорск	6 6 7
Зеленый Бор	7 7 8
Идринское	7 7 8
Иланский	6 6 8
Ирша	6 6 8
Канск	6 6 8
Каратузское	7 7 8
Кедровый	6 6 7
Кодинск	— 6 7
Козулька	6 6 7
Копьево	6 7 8
Кошурниково	6 7 8
Краснокаменск	6 7 8
Краснотурэнск	7 7 8
Красноярск	6 6 8
Курагино	7 7 8
Мазульский	6 6 7
Майна	7 8 9
Минусинск	7 7 8
Мотыгино	— 6 7
Назарово	6 6 7
Нижний Ингаш	6 6 7
Нижняя Пойма	6 6 7
Новоселово	6 7 8
Новочернореченский	6 6 7
Овсянка	6 6 8
Октябрьский	— — 6
Памяти 13 Борцов	6 6 7
Предивинск	— — 6
Раздолинск	— 6 6
Рассвет	— — 6
Саянский	6 7 8
Солнечный	6 6 7
Сосновоборск	6 6 7
Стрелка	— — 6
Сухобузимское	— 6 7
Таежный	6 6 7
Тасеево	— — 6
Тинской	6 6 7
Тюхтет	— — 7
Ужур	6 6 8
Урал	6 6 8
Уяр	6 7 8
Филимоново	6 6 8
Чибижек	6 7 8
Шарыпово	6 6 7
Шушенское	7 7 8

Приморский край

Анучино	6 6 7
Арсеньев	6 6 7
Артемовский	6 6 7
Большой Камень	6 6 7
Владивосток	6 6 7
Восток	7 7 8
Врангель	6 7 8
Высокогорск	7 7 8
Горнореченский	7 7 8
Горные Ключи	6 6 7
Горный	6 6 7
Дальнегорск	7 7 8
Дальнереченск	6 7 8
Дунай	6 6 7
Заводской	6 6 7
Зарубино	6 6 7
Кавалерово	7 7 8
Каменка	7 7 8
Кировский	6 6 7
Краскино	6 6 7
Краснореченский	7 7 8
Лесозаводск	6 6 7
Ливадия	6 6 7
Липовцы	6 6 7
Лучегорск	6 7 8
Михайловка	6 6 7
Находка	6 7 8
Новошахтинский	6 6 7
Новый	6 6 7
Ольга	7 7 8
Партизанск	6 7 8
Пластун	7 7 8
Пограничный	6 6 7
Покровка	6 6 7
Попова	6 6 7
Посыт	6 6 7
Преображене	7 8 8
Приморский	6 6 7
Путятин	6 6 7
Раздольное	6 6 7
Реттиховка	6 6 7
Рудный	7 7 8
Русский	6 6 7
Светлая	7 7 8
Сибирцево	6 6 7
Славянка	6 6 7
Смолянино	6 6 7
Спасск-Дальний	6 6 7
Тавричанка	6 6 7
Терней	7 7 8
Тигровой	6 7 8
Трудовое	6 6 7
Углекаменск	6 7 8
Угловое	6 6 7
Уссурийск	6 6 7
Фокино	6 6 7
Хасан	6 6 7
Хороль	6 6 7
Хрустальный	7 7 8
Черниговка	6 6 7
Шкотово	6 6 7
Ярославский	6 6 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Ставропольский край

Александрийская	8	8	9	Ипатово	6	6	7	Новотроицкая	6	7	7
Александровское	7	7	8	Казьминское	7	8	8	Обильное	7	8	8
Анджиевский	8	8	9	Кисловодск	8	8	9	Пелагиада	7	7	8
Арзгир	6	6	7	Константиновское	6	6	7	Покойное	6	7	7
Архангельское	7	7	8	Кочубеевское	7	8	8	Прасковея	6	7	7
Ачикулак	6	7	8	Красногвардейское	6	6	7	Пятигорск	8	8	9
Барсуковская	7	8	8	Краснокумское	8	8	9	Расшеватская	6	6	7
Безопасное	6	6	7	Кугульта	6	6	7	Рыздвянный	6	7	8
Буденновск	6	7	7	Курсавка	8	8	9	Светлоград	6	6	7
Величаевское	6	6	7	Курская	7	8	8	Свободы	8	8	9
Винсады	8	8	9	Ладовская Балка	6	6	7	Советская	8	8	8
Георгиевск	8	8	9	Левокумка	8	8	9	Солнечнодольск	6	7	7
Георгиевская	8	8	9	Левокумское	6	7	7	Ставрополь	7	7	8
Горячеводский	8	8	9	Лермонтов	8	8	9	Старомарьевка	7	7	8
Гофицкое	6	7	7	Летняя Ставка	6	6	7	Степное	7	7	8
Грачевка	7	7	7	Лысогорская	8	8	9	Суворовская	8	8	9
Дивное	—	6	6	Минеральные Воды	8	8	9	Татарка	7	7	8
Донское	6	6	7	Московское	6	7	8	Труновское	6	6	7
Ессентуки	8	8	9	Надежда	7	7	8	Чернолесское	7	7	8
Железнодорожный	8	8	9	Незлобная	8	8	9	Шпаковское	7	7	8
Затеречный	6	6	7	Нефтекумск	6	7	7	Эдиссия	7	8	8
Зеленокумск	7	7	8	Новоалександровск	6	7	7	Юца	8	8	9
Изобильный	6	7	7	Новопавловск	8	8	9				
Иноземцево	8	8	9	Новоселицкое	7	7	8				

Хабаровский край

Аим	6	6	7	Вяземский	6	6	8	И имени Тельмана	6	6	7
Алгазея	7	8	9	Гайтер	6	7	8	Иннокентьевка	7	8	8
Амурск	6	7	8	Галичный	6	7	8	Казакевичево	6	6	7
Анастасьевка	6	6	7	Гаровка	6	6	7	Калиновка	7	8	9
Арка	7	7	8	Гатка	7	8	9	Кальма	7	8	8
Арсеньево	6	7	8	Гвасюги	7	7	8	Капитоновка	6	6	8
Аян	7	7	8	Георгиевка	6	6	7	Кедрово	6	6	8
Бельго	6	7	8	Глебово	6	6	8	Кенада	7	8	8
Березовый	7	8	8	Горин	7	7	8	Кенай	7	8	8
Бикин	6	7	8	Горный	7	7	8	Киселевка	7	8	9
Благодатное	6	6	7	Гурское	7	7	8	Князе-Волконское	6	6	7
Богородское	7	8	8	Дада	6	7	7	Кольчем	7	8	8
Бойцово	6	7	8	Даппы	6	7	8	Комсомольск-на-Амуре	6	7	8
Боктор	6	7	8	Датта	8	8	9	Константиновка	8	8	8
Болонь	6	7	8	Де-Кастри	8	8	9	Корсаково-1	6	6	7
Большая Картель	6	7	8	Джигда	7	7	8	Корфовский	6	6	7
Большие Санники	8	8	9	Джонка	6	7	7	Котиково	6	6	8
Бриакан	7	7	8	Джуен	6	7	8	Красицкое	6	6	8
Булава	7	8	9	Добролюбово	6	6	8	Красное	8	8	9
Булгин	7	7	8	Долми	6	7	8	Кругликово	6	6	7
Бычиха	6	6	7	Дормидонтовка	6	6	8	Кукан	7	8	9
Ванино	7	8	9	Дружба	6	6	7	Куклево	6	6	7
Венюково	6	6	8	Дубовый Мыс	6	7	7	Лазарев	8	9	9
Верхнетамбовское	6	7	8	Дуди	7	8	8	Лермонтовка	6	6	8
Верхний Нерген	6	7	7	Дуки	7	8	8	Лесопильное	6	7	8
Верхняя Манома	6	7	8	Дурмин	6	6	7	Лидога	6	7	7
Верхняя Эконь	6	7	8	Забайкальское	6	6	8	Литовко	6	7	8
Видное	6	6	8	Заветы Ильича	7	8	9	Лончаково	6	6	8
Виноградовка	6	6	8	Золотой	6	7	8	Лососина	8	8	9
Владимировка	7	8	8	Известковый	6	7	8	Маго	7	8	8
Власьево	8	8	9	Ильинка	6	7	7	Майский	7	8	9
Вознесенское	6	7	8	Имени Полины	7	8	8	Малая Сидима	6	7	8
Высокогорный	7	8	8	Осипенко				Малышево	6	6	7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97			Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C		A	B	C		A	B	C
Мариинское	7	8	9	Охотск	7	7	8	Тугур	7	8	9
Марусино	6	6	7	Переяславка	6	6	7	Тулучи	7	8	9
Медвежий	6	6	8	Петропавловка	6	6	7	Тумнин	7	8	9
Многовершинный	7	7	8	Пивань	6	7	8	Тыр	7	8	8
Могилевка	6	6	7	Победа	7	7	8	Тырма	8	8	9
Молодежный	6	7	8	Покровка	6	7	8	Удинск	7	8	8
Монгохто	7	8	9	Полетное	6	6	7	Удское	7	8	9
Мухен	6	7	8	Приамурский	6	6	7	Уктур	7	8	8
Найхин	6	7	7	Пуир	8	8	9	Улика-Национальное	6	7	8
Наумовка	7	8	9	Ракитное	6	6	7	Усть-Ургал	7	8	9
Некрасовка	6	6	7	Резиденция	7	7	8	Уська-Орочская	7	8	9
Нелькан	7	7	9	Решающий	7	8	9	Ухта	7	8	8
Нигирь	8	8	9	Савинское	7	8	8	Хабаровск	6	6	7
Нижнее Пронге	8	8	9	Санболи	6	7	8	Харпичан	7	7	8
Нижнетамбовское	7	7	9	Святогорье	6	6	7	Херпучи	7	8	8
Нижние Халбы	7	7	8	Селихино	6	7	8	Хор	6	6	7
Нижняя Гавань	7	8	8	Сергеевка	6	6	7	Хурба	6	7	8
Николаевск-на-Амуре	8	8	8	Сикачи-Алян	6	6	7	Хурмули	6	7	8
Новая Иня	7	7	8	Синда	6	6	7	Циммермановка	7	8	9
Новое Устье	7	7	8	Сита	6	6	7	Чегдомын	7	8	9
Новоильиновка	7	8	9	Советская Гавань	8	8	9	Чекунда	7	8	9
Новокуровка	6	7	8	Согда	8	8	9	Челны	6	6	7
Новый Мир	6	7	8	Солнечный	7	7	8	Черная Речка	6	6	7
Новый Ургал	7	8	9	Солонцы	7	8	8	Черняево	6	6	7
Обор	6	6	7	Софийск	7	8	9	Чля	7	8	8
Озерпах	8	8	9	Среднехорский	7	7	8	Чумикан	7	8	9
Октябрьский	7	8	8	Средний Ургал	7	8	9	Шахтинский	7	8	9
Омми	6	7	8	Сусанино	7	8	8	Шереметьево	6	6	8
Орель-Чля	7	7	8	Тавлинка	7	8	8	Шумный	6	6	8
Оремиф	8	8	9	Тахта	7	8	8	Эворон	7	8	8
Осиновая Речка	6	6	7	Тором	7	8	9	Эльбан	6	7	8
Отрадное	6	6	8	Троицкое	6	7	7	Ягодный	7	8	9

О Б Л А С Т И

Амурская область

Архара	7	7	8	Магдагачи	7	7	8	Сковородино	7	7	8
Белогорск	6	6	7	Майский	6	6	7	Солнечное	6	6	7
Белогорье	6	6	7	Марково	6	6	7	Соловьевск	7	8	9
Березовка	6	6	7	Михайловка	6	6	7	Стойба	7	7	9
Благовещенск	6	6	7	Моховая Пядь	6	6	7	Талакан	6	7	8
Богородское	6	6	7	Невер	7	8	8	Талдан	7	7	8
Бурея	6	7	8	Николаевка	6	6	7	Тамбовка	6	6	7
Варваровка	6	6	7	Новобурейский	6	7	8	Тахтамыгда	7	8	8
Волково	6	6	7	Новорайчихинск	6	7	7	Токур	7	7	9
Грибское	6	6	7	Новотроицкое	6	6	7	Толстовка	6	6	7
Дмитриевка	6	6	7	Огоджа	7	7	9	Тында	7	8	9
Ерофей Павлович	7	7	8	Петропавловка	6	6	7	Уруша	7	7	8
Завитинск	6	7	7	Поярково	6	7	7	Усть-Ивановка	6	6	7
Зея	7	8	9	Прогресс	6	7	8	Ушумун	6	7	7
Златоустовск	7	7	8	Раздольное	6	6	7	Февральск	6	7	8
Ивановка	6	6	7	Райчихинск	6	7	7	Черемхово	6	6	7
Игнатьево	6	6	7	Садовое	6	6	7	Чигири	6	6	7
Коболдо	7	7	9	Свободный	6	6	7	Шимановск	6	7	7
Константиновка	6	7	7	Семизерка	6	6	7	Широкий	6	7	7
Лермонтовка	6	6	7	Серышево	6	6	7	Экимчан	7	7	9
Лозовое	6	6	7	Сиваки	6	7	7				

Архангельская область

Авнюгский	—	6	7	Андиановская	6	6	7	Архангельск	6	6	8
Алферовская	—	—	6	Анциферовский Бор	—	—	6	Белогорский	6	6	7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Березник	— 6 7	Куимиха	— — 6	Рыбогорская	— — 6
Березонаволок	— — 6	Куликово	— — 6	Савватия	— — 6
Боброво	6 6 7	Кушкопала	— 6 7	Савинский	— — 6
Большая	— — 7	Лампожня	6 6 7	Самодед	— 6 7
Бурцевская	— 6 7	Левоплосская	— — 6	Сафоново	— 6 7
Бычье	— — 7	Летнеозерский	— — 6	Светлый	— 6 7
Важский	— 6 7	Летний Наволок	— 6 7	Северодвинск	— 6 7
Верколя	— 6 7	Летняя Золотица	— 6 7	Семеновская 1-Я	— 6 7
Верхняя Золотица	— — 7	Лешуконское	6 6 7	Синники	— 6 6
Верхняя Тойма	— — 7	Лойга	— — 6	Согра	— — 6
Вожгора	— — 6	Ломоносово	6 6 7	Сольвычегодск	— — 6
Вознесенье	6 6 7	Лопшеньга	— 6 7	Сояна	— 6 6
Воронцы	— 6 7	Луковецкий	6 6 7	Строевское	— — 6
Вычегодский	— — 6	Малошуйка	— — 6	Сура	— 6 7
Гридинская	— 6 7	Медведка	— — 6	Талаги	6 6 8
Двинской	— — 7	Мезень	6 6 7	Тамица	— — 6
Долгощелье	6 6 7	Мирный	— — 6	Топса	— 6 7
Дорогорское	6 6 7	Мосеево	— — 6	Труфанова	— 6 7
Дубровская	— — 6	Мудьюга	— — 6	Удимский	— — 6
Емца	— — 6	Нижняя Золотица	— 6 7	Уемский	6 6 8
Жердь	6 6 7	Никифоровская	— — 6	Уйта	— 6 7
Заболотье	— 6 7	Нименьга	— — 6	Усть-Ваеньга	— 6 7
Занюхча	— — 6	Новолавела	— 6 7	Усть-Кожа	— — 6
Заручей	6 6 7	Новодвинск	6 6 7	Усть-Паденьга	— — 6
Зеленник	— 6 7	Носовская	— — 6	Усть-Пинега	— 6 7
Ивановское	— — 6	Обозерский	— — 6	Федотовская	— — 6
Илеза	— — 6	Одиночка	6 6 7	Харитоново	— — 6
Исаковская	— — 7	Одинцовская	— — 6	Харлово	— 6 7
Кадыевская	— — 6	Окуловская	— — 6	Хачела	— — 6
Каменка	6 6 7	Олема	— 6 7	Холмогоры	— 6 7
Карпогоры	6 6 7	Онега	— — 6	Хомяковская	6 6 7
Карьеполье	— 6 6	Осиново	— 6 7	Хорьково	6 6 7
Катунино	— 6 7	Патракеевка	6 6 8	Ценогора	— — 7
Кеврола	6 6 7	Пертоминск	— 6 7	Часовенская	— 6 7
Кизема	— — 6	Петрова	— 6 7	Черевково	— 6 7
Кобелево	6 6 7	Пинега	— 6 7	Черемушки	— — 6
Кодино	— — 6	Плесецк	— — 6	Черный Ручей	— — 7
Козьмогородское	6 6 7	Подволжье	— — 6	Чикинская	— 6 7
Койда	6 6 7	Порог	— — 6	Шеговары	— 6 7
Койнас	— — 6	Посад	— — 6	Шенкурск	— — 6
Комсомольский	— — 6	Приводино	— — 6	Шидрово	— 6 7
Конецгорье	— 6 7	Прилуки	— — 6	Шипицыно	— — 7
Копачево	— 6 7	Пуксоозеро	— — 6	Шипуновская	— — 6
Коряжма	— — 6	Раковская	— — 6	Шотогорка	6 6 7
Котлас	— — 6	Ровдино	— — 6	Юрома	6 6 7
Кузомень	6 6 7	Рочегда	— 6 7	Яковлевская	— 6 7
Астраханская область					
Астрахань	— — 6	Икряное	— — 6	Лиман	— — 6
Ахтубинск	— 6 7	Ильинка	— — 6	Нариманов	— 6 7
Верхний Баскунчак	— 6 7	Камызяк	— — 6	Нижний Баскунчак	— 6 7
Волго-Каспийский	— — 6	Капустин Яр	— 6 7	Оранжереи	— — 6
Володарский	— — 6	Кировский	— — 6	Трудфронт	— — 6
Енотаевка	— 6 7	Красные Баррикады	— — 6	Харабали	— 6 7
Знаменск	— 6 7	Красный Яр	— — 6	Черный Яр	— 6 7
Белгородская область					
Алексеевка	— — 6	Красногвардейское	— — 6		
Брянская область					
Вышков	— — 6	Злынка	— — 6	Чуровичи	— — 6

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Владимирская область

Андреево	— — 6	Ковров	— — 6	Нововязники	— — 6
Анопино	— — 6	Костерево	— — 6	Октябрьский	— — 6
Боголюбово	— — 6	Красное Эхо	— — 6	Оргтруд	— — 6
Владимир	— — 6	Красный Богатырь	— — 6	Радужный	— — 6
Вязники	— — 6	Красный Маяк	— — 6	Собинка	— — 6
Галицы	— — 6	Красный Октябрь	— — 6	Ставрово	— — 6
Гороховец	— — 6	Лакинск	— — 6	Степанцево	— — 6
Гусевский	— — 6	Лукново	— — 6	Судогда	— — 6
Гусь-Хрустальный	— — 6	Мелехово	— — 6	Сузdalь	— — 6
Иванищи	— — 6	Мстера	— — 6	Уршельский	— — 6
Имени Воровского	— — 6	Никологоры	— — 6	Юрьевец	— — 6
Камешково	— — 6	Новки	— — 6		

Волгоградская область

Быково	— 6 7	Котово	— 6 7	Октябрьский	— — 6
Водстрой	— 6 7	Краснооктябрьский	— 6 7	Палласовка	— 6 7
Волгоград	— 6 7	Краснослободск	— 6 7	Петров Вал	— 6 7
Волжский	— 6 7	Красный Яр	— 6 7	Приморск	— 6 7
Городище	— 6 7	Кумылженская	— — 6	Романовка	— — 6
Горьковский	— 6 7	Ленинск	— 6 7	Рудня	— — 7
Гумрак	— 6 7	Линево	— 6 7	Светлый Яр	— 6 7
Даниловка	— — 6	Лог	— 6 7	Себрово	— — 6
Дубовка	— 6 7	Медведица	— 6 7	Серафимович	— — 6
Елань	— — 6	Михайловка	— — 6	Средняя Ахтуба	— 6 7
Ерзовка	— 6 7	Нижний Чир	— — 6	Суровикино	— — 6
Жирновск	— 6 7	Николаевск	— 6 7	Урюпинск	— — 6
Иловля	— 6 7	Новоаннинский	— — 6	Фролово	— — 6
Калач-на-Дону	— — 7	Новониколаевский	— — 6	Чернышковский	— — 6
Камышин	— 6 7	Новый Рогачик	— 6 7	Эльтон	— 6 7
Клетская	— — 6	Обливский	— — 6	Южный	— 6 7

Вологодская область

Великий Устюг	— — 6	Красавино	— — 6	Кузино	— — 6
---------------	-------	-----------	-------	--------	-------

Воронежская область

Анна	— — 6	Кантемировка	— — 6	Поворино	— — 6
Бобров	— — 6	Краснолесный	— — 6	Подгоренский	— — 6
Богучар	— — 6	Латная	— — 6	Придонской	— — 6
Борисоглебск	— — 6	Лиски	— — 6	Рамонь	— — 6
Бутурлиновка	— — 6	Нижний Кисляй	— — 6	Россошь	— — 6
Волоконовка	— — 6	Нововоронеж	— — 6	Семилуки	— — 6
Воробьевка	— — 6	Новохоперский	— — 6	Слобода	— — 6
Воронеж	— — 6	Ольховатка	— — 6	Сомово	— — 6
Грибановский	— — 6	Острогожск	— — 6	Стрелица	— — 6
Давыдовка	— — 6	Павловск	— — 6	Таловая	— — 6
Елань-Коленовский	— — 6	Панино	— — 6	Хохольский	— — 6
Калач	— — 6	Перелешинский	— — 6	Шилово	— — 6
Каменка	— — 6	Петропавловка	— — 6	Эртиль	— — 6

Ивановская область

Верхний Ландех	— — 6	Лух	— — 6	Родники	— — 6
Вичуга	— — 6	Моста	— — 6	Савино	— — 6
Долматовский	— — 6	Мугреевский	— — 6	Старая Вичуга	— — 6
Заволжск	— — 6	Нов. Горки	— — 6	Талицы	— — 6
Заречный	— — 6	Новописцово	— — 6	Холуй	— — 6
Кинешма	— — 6	Палех	— — 6	Шuya	— — 6
Колобово	— — 6	Пестяки	— — 6	Южа	— — 6
Лежнево	— — 6	Пучеж	— — 6	Юрьевец	— — 6

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C

Иркутская область

Алексеевск	6	7	8	Карымск	7	7	8	Слюдянка	8	9	10
Алхино	7	8	9	Качуг	7	7	8	Смоленщина	8	9	9
Алзамай	6	7	7	Квиток	—	6	7	Согдиондон	7	7	8
Анга	7	7	8	Кимильтей	7	7	8	Соляная	6	7	8
Ангарск	8	8	9	Киренск	6	6	7	Сосновка	7	8	9
Артемовский	6	7	8	Китой	8	8	9	Средний	7	8	9
Атагай	6	7	7	Ключи	7	7	8	Средняя Муя	6	7	7
Байкальск	9	9	10	Ключи-Булак	—	6	7	Суворовский	—	—	6
Баклаши	8	9	10	Коршуновский	—	—	6	Суховская	8	8	9
Балаганск	7	7	8	Костино	6	6	7	Тайтурка	7	8	9
Балахнинский	6	7	8	Котик	6	7	8	Тайшет	6	6	7
Барлук	6	7	7	Кропоткин	6	7	8	Тальяны	8	9	10
Белореченский	7	8	9	Куватка	—	6	7	Тангуй	6	6	7
Бельск	7	8	9	Куда	8	8	9	Тарма	—	—	6
Бикей	—	—	6	Куйтун	6	7	8	Тельма	7	8	9
Бирюлька	7	8	8	Култук	8	9	10	Троицк	7	8	8
Бирюсинск	6	6	7	Кумарейка	6	7	7	Тулун	7	7	8
Бодайбо	7	7	8	Кунерма	8	8	9	Тулощка	6	7	8
Большая Елань	8	8	9	Лесогорск	—	6	7	Тыреть 1-я	7	7	8
Большая Речка	8	9	10	Листянка	9	9	10	Ук	6	7	8
Большеокинское	—	—	6	Луговский	6	7	8	Улькан	7	7	8
Большой Луг	8	9	10	Магистральный	7	7	8	Урик	8	8	9
Боровской	—	—	6	Макарово	6	7	7	Усолье-Сибирское	7	8	9
Братск	—	—	6	Малое Голоустное	8	9	10	Усть-Кут	—	6	6
Будагово	7	7	8	Мальта	7	8	9	Усть-Уда	6	7	8
Венгерка	6	7	8	Мама	6	7	8	Утай	7	7	8
Верхнемарково	6	6	7	Мамакан	7	7	8	Утулик	9	9	10
Веселый	—	6	7	Мамоны	8	8	9	Уховский	6	7	8
Видим	—	—	6	Манзурка	7	8	9	Уян	6	7	8
Витимский	6	7	8	Марково	8	8	9	Ханжиново	7	7	8
Вихоревка	—	—	6	Мегет	8	8	9	Харанжино	—	6	7
Владимир	7	7	8	Михайловка	7	8	9	Харбатово	7	8	8
Выдрино	9	9	10	Мишлевка	7	8	9	Харик	7	7	8
Гадалей	7	7	8	Нижнеудинск	7	7	8	Хомутово	8	8	9
Голуметь	8	8	9	Николаевка	6	6	7	Хребтовая	—	—	6
Горно-Чуйский	7	7	8	Новая Уда	6	7	8	Худоеланская	7	7	8
Гурэн	6	7	7	Новобирюсинский	—	—	6	Хужир	9	9	10
Дзержинск	8	9	9	Новожилкино	8	8	9	Центральный Хазан	7	7	8
Еланцы	8	9	10	Новомальтинск	7	8	9	Чекановский	—	—	6
Железнодорожный	7	8	9	Оек	8	8	9	Черемхово	7	8	9
Жигалово	6	7	7	Озерный	—	—	6	Чунский	—	—	6
Залари	7	7	8	Октябрьский	—	6	7	Шаманка	8	9	10
Замзор	6	7	7	Олха	8	9	10	Шелехов	8	9	10
Заречье	6	6	7	Осиновка	—	—	6	Шелехово	6	7	8
Звездный	6	6	7	Пивовариха	8	9	9	Шерагул	7	7	8
Зима	7	7	8	Покосное	—	6	7	Шестаково	—	—	6
Икей	7	7	8	Половино-Черемхово	6	6	7	Шиткино	—	6	7
Илир	6	6	7	Порожский	—	—	6	Шумилово	—	—	6
Иркутск	8	9	9	Прибрежный	6	6	7	Шумский	7	7	8
Казарки	6	6	6	Раздолье	8	9	10	Юрты	6	6	7
Казачинское	7	7	8	Ручей	—	—	6	Якурим	6	6	6
Калтук	—	—	6	Саянск	7	7	8	Янтарь	—	6	6
Камышет	6	7	8	Свирск	7	8	9				
Карлук	8	8	9	Семигорск	—	—	6				

Камчатская область

Апача	9	9	10	Большерецк	8	9	9	Елизово	9	10	10
Атласово	9	9	10	Двуречье	9	10	10	Запорожье	9	10	10
Березняки	9	10	10	Долиновка	9	9	10	Зеленый	9	10	10

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Ключи	9 9 10	Начики	9 9 10	Светлый	9 10 10
Козыревск	9 9 10	Николаевка	9 10 10	Соболево	7 8 8
Красный	9 10 10	Озерновский	9 10 10	Сокоч	9 9 10
Кругоберегово	10 10 10	Октябрьский	8 8 9	Сосновка	9 10 10
Кругогорово	7 7 8	Паратунка	9 10 10	Термальный	9 10 10
Лазо	9 9 10	Петропавловск-	9 10 10	Усть-Большерецк	8 8 9
Лаучан	8 8 9	Камчатский		Усть-Камчатск	10 10 10
Лесной	9 9 10	Пионерский	9 10 10	Устьевое	7 7 8
Мильково	9 9 10	Привольное	7 8 8	Шаромы	9 9 10
Моховая	9 10 10	Пущино	9 9 10	Эссо	8 9 10
Нагорный	9 10 10	Раздольный	9 10 10		
Кемеровская область					
Абагур	7 7 8	Киселевск	7 7 8	Прокопьевск	7 7 8
Анжеро-Судженск	6 6 7	Кожевниково	6 6 7	Рудничный	6 6 7
Артышта	6 7 8	Комсомольск	6 6 7	Салаир	6 7 8
Барзас	6 6 7	Крапивинский	6 6 7	Спасск	7 7 8
Бачатский	6 7 8	Краснобродский	6 7 8	Старобачаты	6 7 8
Белово	6 7 8	Красногорский	6 7 8	Тайга	6 6 7
Белогорск	6 6 8	Кузедеево	7 7 8	Тайжина	7 7 8
Березовский	6 6 7	Ленинск-Кузнецкий	6 7 8	Таштагол	7 7 8
Берикульский	6 6 7	Листяги	7 7 8	Темиртау	7 7 8
Боровой	6 6 7	Макаракский	6 6 7	Тисуль	6 6 7
Верх-Чебула	6 6 7	Малиновка	7 7 8	Топки	6 6 7
Грамотеино	6 7 8	Мариинск	6 6 7	Трудармейский	6 7 8
Гурьевск	6 7 8	Междуреченск	7 7 8	Тяжинский	6 6 7
Зеленогорский	6 6 7	Мундыбаш	7 7 8	Урск	6 7 8
Ижморский	6 6 7	Мыски	7 7 8	Центральный	6 6 7
Инской	6 7 8	Никитинский	6 7 8	Чистогорский	7 7 8
Итатский	6 6 7	Новокузнецк	7 7 8	Чугунаш	7 7 8
Каз	7 7 8	Новый Городок	6 7 8	Шерегеш	7 7 8
Калтан	7 7 8	Осинники	7 7 8	Юрга	6 6 7
Карагайлинский	6 7 8	Пионер	6 6 7	Ягуновский	6 6 7
Кедровка	6 6 7	Полысаево	6 7 8	Яшкино	6 6 7
Кемерово	6 6 7	Притомский	7 7 8	Яя	6 6 7
Кировская область					
Белая Холуница	— — 6	Красная Поляна	— 6 7	Орлов	— — 6
Боровой	— — 6	Ленинское	— — 7	Первомайский	— — 6
Вятские Поляны	— 6 7	Лянгасово	— — 6	Подосиновец	— — 6
Даровской	— — 6	Маромица	— — 6	Радужный	— — 6
Демьяново	— — 6	Мирный	— — 6	Санчурск	— — 6
Заря	— — 6	Мураши	— — 6	Свеча	— — 7
Кикнур	— — 6	Мурыгино	— — 7	Слободской	— — 6
Кильмезь	— — 6	Нагорск	— — 6	Стрижи	— — 6
Киров	— — 6	Нижнеивкино	— — 6	Торфяной	— — 6
Кирово-Чепецк	— — 6	Опарино	— — 6	Тужа	— — 6
Котельнич	— — 6	Оричи	— — 6	Юрья	— — 7
Костромская область					
Ветлужский	— — 6	Мантурово	— — 6	Шарьяд	— — 6
Зебляки	— — 6	Октябрьский	— — 6	Шекшема	— — 6
Кадый	— — 6	Полдневица	— — 6	Якшанга	— — 6
Макарьев	— — 6	Поназырево	— — 6		
Курская область					
Горшечное	— — 6	Касторное	— — 6	Олымский	— — 6
Ленинградская область					
Вейно	— — 6	Курголово	— — 6	Липово	— — 6

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
--	-----------------------

Липецкая область

Грязи	— — 6
Добринка	— — 6
Елец	— — 6
Задонск	— — 6

Казинка	— — 6
Лебедянь	— — 6
Лев Толстой	— — 6
Липецк	— — 6

Матырский	— — 6
Сырское	— — 6
Усмань	— — 6
Чаплыгин	— — 6

Магаданская область

Адыгалах	8 9 10
Арманд	8 8 9
Атка	7 8 9
Балаганное	7 8 8
Балыгычан	6 6 7
Беличан	8 8 10
Большевик	8 8 10
Буксунда	7 7 8
Буркандья	8 9 10
Бурхала	8 8 9
Верх. Парень	6 7 8
Верхний Ат-Урях	7 8 9
Верхний Балыгычан	7 8 9
Верхний Сеймчан	7 8 9
Гадля	8 9 10
Галимый	7 7 9
Гарманда	7 7 8
Гвардеец	7 8 9
Гижига	7 7 8
Глухаринный	6 6 7
Дебин	7 8 9
Дукат	7 7 9
Кадыкчан	8 9 10

Карамкен	8 8 9
Клепка	8 9 10
Колымское	7 8 9
Кулу	7 8 9
Магадан	8 8 9
Мадаун	7 8 9
Меренга	7 8 9
Мой-Уруста	7 8 9
Мяkit	7 8 9
Мяунджа	8 9 10
Нексикан	8 8 10
Нелькоба	7 8 9
Озерное	9 9 10
Ола	8 9 10
Омсукчан	7 7 9
Омчак	7 8 9
Оротук	7 8 9
Оротука	7 8 9
Палатка	8 8 9
Сеймчан	7 8 9
Синегорье	7 8 9
Сокол	8 8 9
Солнечный	6 7 8

Сплавная	8 8 9
Спорное	7 8 9
Стекольный	8 8 9
Сусуман	8 8 10
Талая	8 8 9
Талон	7 8 8
Таскан	7 8 9
Тауйск	7 8 8
Тахтоямск	8 8 9
Тополовка	7 8 9
Уптар	8 8 9
Усть-Хакчан	9 9 10
Усть-Омчуг	7 8 9
Усть-Среднекан	7 8 9
Холодный	8 8 10
Чайбуха	7 8 9
Широкий	8 9 10
Штурмовой	8 8 9
Эвенск	7 7 8
Эльген	7 8 9
Ягодное	8 8 9

Московская область

Бакшеево	— — 6
Керва	— — 6

Мишеронский	— — 6
Рошаль	— — 6

Туголесский бор	— — 6
Черусти	— — 6

Мурманская область

Апатиты	— 6 7
Африканская	6 6 7
Верхнетуломский	— 6 7
Заозерск	6 6 7
Заполярный	6 6 7
Зашеек	6 6 7
Зеленоборский	6 6 7
Кандалакша	6 6 7
Кильдинстрой	— 6 7
Кировск	— 6 7
Ковдор	6 6 7

Кола	— 6 7
Молочный	6 6 7
Мончегорск	— 6 7
Мурманск	— 6 7
Мурмаш	— 6 7
Никель	6 6 7
Оленегорск	— 6 7
Островной	6 6 7
Печенга	6 6 7
Полярные Зори	6 6 7
Полярный	6 6 7

Приречный	6 6 7
Ревда	— 6 7
Росляково	— 6 7
Сафоново	— 6 7
Североморск	— 6 7
Скалистый	6 6 7
Снежногорск	6 6 7
Териберка	6 6 7
Туманный	6 6 7
Умба	6 6 7
Шонгуй	— 6 7

Нижегородская область

Арья	— — 7
Бабино	— — 6
Балахна	— 6 6
Богородск	— — 6
Большое Козино	— — 6
Большое Мурашкино	— — 6
Большое Пикино	— 6 7
Бор	— 6 7
Варнавино	— 6 7
Васильсурск	6 6 7
Вахтан	— — 7
Ветлуга	— — 7

Ветлужский	— 6 7
Володарск	— — 6
Воротынец	— 6 7
Воскресенское	— 6 7
Гавриловка	— — 6
Гидроторф	— — 6
Горбатовка	— — 6
Городец	— 6 6
Желнино	— — 6
Заволжье	— — 6
Ильиногорск	— — 6

И имени Калинина	— — 6
Катунки	— — 6
Керженец	— 6 7
Княгинино	— — 6
Ковернино	— — 7
Красная Горка	— — 6
Красные Баки	— 6 7
Кстово	— — 6
Ленинская Слобода	— 6 6
Линда	— 6 7
Лукино	— — 6
Лысково	— 6 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Макарьево	— 6 7	Решетиха	— — 6	Урень	— — 7
Малое Козино	— — 6	Семенов	— 6 7	Фролищи	— — 6
Неклюдово	— 6 7	Ситники	— 6 7	Центральный	— — 6
Нижний Новгород	— — 6	Смолино	— — 6	Чистое	— — 6
Октябрьский	— 6 7	Сокольское	— — 6	Чкаловск	— — 6
Первомайский	— — 6	Сухобезводное	— 6 7	Шайгино	— — 6
Пижма	— — 6	Сява	— — 7	Шаранга	— — 6
Пильна	— — 6	Тонкино	— — 6	Шахунья	— — 6
Пыра	— — 6	Тоншаево	— — 6	Юганец	— — 6
Новосибирская область					
Бердск	6 7 8	Коченево	6 6 7	Ордынское	6 7 8
Болотное	6 6 7	Краснозерское	— 6 7	Пашино	6 6 7
Горный	6 6 7	Краснообск	6 6 7	Посевная	6 7 8
Довольное	— — 6	Криводановка	6 6 7	Прокудское	6 6 7
Дорогино	6 7 8	Линево	6 7 8	Сузун	6 7 8
Искитим	6 7 8	Листянский	6 7 8	Тальменка	6 7 8
Карасук	— — 6	Маслянино	6 7 8	Тогучин	6 6 7
Каргат	— — 6	Мошково	6 6 7	Черепаново	6 7 8
Колывань	6 6 7	Новосибирск	6 6 7	Чик	6 6 7
Кольцово	6 6 8	Обь	6 6 7	Чулым	— 6 7
Омская область					
Большая Бича	— — 6	Колосовка	— — 7	Тевриз	— — 6
Большеречье	— — 6	Крутинка	— — 6	Тюкалинск	— — 6
Большие Уки	— — 7	Моторово	— — 7	Усть-Ишим	— — 6
Евгашин	— — 6	Муромцево	— — 6	Усть-Тара	— — 6
Ермиловка	— — 6	Седельниково	— — 6		
Знаменское	— — 6	Тара	— — 6		
Оренбургская область					
Акбулак	— — 6	Кувандык	— — 6	Ракитянка	— — 6
Аккермановка	— — 6	Медногорск	— — 6	Саракташ	— — 6
Бугуруслан	— — 6	Новорудный	— — 6	Соль-Илецк	— — 6
Бузулук	— — 6	Новосергиевка	— — 6	Сорочинск	— — 6
Гай	— — 6	Новотроицк	— — 6	Ташла	— — 6
Грачевка	— — 6	Октябрьское	— — 6	Тоцкое	— — 6
Дубенский	— — 6	Оренбург	— — 6	Тюльган	— — 6
Илек	— — 6	Орск	— — 6	Халилово	— — 6
Ириклинский	— — 6	Первомайский	— — 6	Шарлык	— — 6
Каргала	— — 6	Переволоцкий	— — 6	Энергетик	— — 6
Колтубановский	— — 6	Пономаревка	— — 6		
Пензенская область					
Верхозим	— — 6	Кузнецк	— — 6	Сосновоборск	— — 6
Евлашево	— — 6	Радищево	— — 6		
Пермская область					
Александровск	— 6 7	Звездный	— — 7	Кын	6 6 7
Барда	— — 6	Зюкайка	— — 6	Луньевка	— 6 7
Березники	— — 6	Ильинский	— — 6	Лысьва	— — 6
Березовка	— — 6	Калино	6 6 7	Ляmino	6 6 7
Верещагино	— — 6	Карагай	— — 6	Майский	— — 6
Верхнечус. Городки	— 6 7	Керчевский	— — 6	Медведка	6 6 7
Всеволодо-Вильва	— 6 7	Кизел	— 6 7	Нагорнский	— 6 7
Горнозаводск	6 6 7	Комарихинский	— 6 7	Нововильвенский	6 6 7
Гремячинск	6 6 7	Кордон	6 6 7	Новоильинский	— — 6
Губаха	— 6 7	Красновишерск	— — 6	Новые Ляды	— 6 7
Дивья	— 6 7	Краснокамск	— — 6	Ныроб	— — 6
Добрянка	— — 7	Кукуштан	— — 7	Нытва	— — 6
Елово	— — 6	Кунгур	— 6 7	Оверята	— — 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Октябрьский	— — 6	Сев. Коспашский	— 6 7	Чайковский	— — 6
Орел	— — 6	Северный Коммунар	— — 6	Чердынь	— — 6
Оса	— — 6	Скальный	6 6 7	Чермоз	— — 6
Оханск	— — 6	Соликамск	— — 6	Чернушка	— — 6
Очер	— — 6	Старый Бисер	6 6 7	Чусовой	6 6 7
Павловский	— — 6	Суксун	— 6 7	Шахта	— 6 7
Пашия	6 6 7	Сылва	— 6 7	Широковский	— 6 7
Пермь	— — 7	Теплая Гора	6 6 7	Шумихинский	— 6 7
Полазна	— — 7	Углеуральский	— 6 7	Юбилейный	— 6 7
Промысла	6 6 7	Уральский	— — 6	Юго-Камский	— — 6
Рудничный	— 6 7	Усолье	— — 6	Южный-Коспашский	— 6 7
Сараны	6 6 7	Усьва	— 6 7	Яйва	— — 7
Сарс	— — 6	Центр.-Коспашский	— 6 7		
Ростовская область					
Азов	6 6 7	Заветное	— — 6	Новошахтинск	— — 6
Аксай	6 6 7	Заводской	— — 6	Орловский	— — 6
Алмазный	— — 6	Зверево	— — 6	Песчанокопское	6 6 6
Аютинский	— — 6	Зерноград	— 6 6	Покровское	— 6 6
Багаевская	— — 7	Кагальницкая	— 6 6	Пролетарск	— — 6
Батайск	6 6 7	Казанская	— — 6	Ремонтное	— — 6
Белая Калитва	— — 6	Каменоломни	— — 6	Ростов-на-Дону	6 6 7
Боковская	— — 6	Каменск-Шахтинский	— — 6	Сальск	— — 6
Больш. Мартыновка	— — 6	Кашары	— — 6	Самбек	— 6 6
Вешенская	— — 6	Коксовый	— — 6	Семикаракорск	— — 6
Гигант	— — 6	Константиновск	— — 6	Сингорский	— — 6
Глубокий	— — 6	Красный	— — 6	Таганрог	6 6 7
Горный	— — 6	Красный Сулин	— — 6	Таловый	— — 6
Гуково	— — 6	Куйбышево	— — 6	Углеродовский	— — 6
Гундоровский	— — 6	Кулешовка	6 6 7	Усть-Донецкий	— — 6
Донецк	— — 6	Лиховской	— — 6	Целина	— 6 6
Донской	6 6 7	Майский	— — 6	Чалтырь	6 6 7
Егорлыкская	— 6 6	Новочеркасск	— — 7	Шахты	— — 6
Рязанская область					
Александро-Невский	— — 6				
Самарская область					
Алексеевка	— — 6	Красный Яр	— — 6	Прибрежный	— — 7
Балашиха	— 6 7	Междуреченск	— 6 7	Рождествено	— — 6
Безенчук	— — 6	Мирный	— — 6	Самара	— — 6
Богатое	— — 6	Нефтегорск	— — 6	Сергиевск	— — 6
Богатырь	— — 6	Новокашпирский	— 6 7	Смышляевка	— — 6
Борское	— — 6	Новокуйбышевск	— — 6	Суходол	— — 6
Волжский	— — 6	Новосемейкино	— — 6	Сызрань	— 6 7
Жигулевск	— — 7	Октябрьск	— 6 7	Тимашево	— — 6
Зольное	— — 7	Осинки	— — 6	Тольятти	— 6 7
Зубчаниновка	— — 7	Отрадный	— — 6	Усть-Кинельский	— — 7
Кинель	— — 6	Первомайский	— — 6	Чапаевск	— — 7
Клявлино	— — 6	Петра-Дубрава	— — 6	Челно-Вершины	— 6 7
Кошки	— 6 7	Поволжский	— — 7	Шентала	— — 7
Красноармейское	— — 6	Похвистнево	— — 6	Яблоневый Овраг	— — 6
Саратовская область					
Александров Гай	— — 6	Вольск	— 6 7	Красноармейск	— 6 7
Алексеевка	— — 7	Дергачи	— — 6	Красн. Текстильщик	— 6 7
Аткарск	— — 6	Духовницкое	— — 7	Маркс	— 6 7
Базарный Карабулак	— 6 7	Жасминный	— 6 7	Мокроус	— — 6
Балаково	— — 6	Калининск	— — 6	Новые Бурасы	— 6 7
Балтай	— 6 7	Каменский	— 6 7	Новоузенск	— — 6
Возрождение	— 6 7	Красный Октябрь	— 6 7	Озинки	— — 6

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Орлов Гай	— — 6	Ровное	— 6 7	Степное	— 6 7
Павловка	— — 6	Саратов	— 6 7	Татищево	— 6 7
Петровск	— — 6	Светлый	— 6 7	Хвалынск	— — 7
Питерка	— — 6	Свободный	— 6 7	Хватовка	— 6 7
Приволжский	— 6 7	Сенной	— 6 7	Черкасское	— 6 7
Пугачев	— — 6	Советское	— — 7	Шиханы	— 6 7
Пушкино	— — 6	Соколовый	— 6 7	Энгельс	— 6 7
Сахалинская область					
Александровск-	9 9 10	Курильск	9 10 10	Тельновский	9 10 10
Сахалинский		Леонидово	8 9 9	Тихменево	8 9 9
Анива	8 9 9	Лесогорское	9 10 10	Томарц	8 8 9
Бошняково	9 9 10	Макаров	8 9 9	Троицкое	8 9 9
Буюкли	8 9 9	Малокурильское	10 10 10	Тунгор	9 10 10
Быков	8 9 9	Мгачи	9 9 10	Тымовское	9 9 10
Вахрушев	8 9 9	Невельск	9 9 9	Углегорск	9 9 10
Взморье	8 9 9	Новиково	8 8 9	Углезаводск	8 9 9
Восток	8 9 9	Ноглики	9 9 10	Ударный	9 9 10
Гастелло	8 9 9	Озерский	8 8 9	Холмск	8 9 9
Горнозаводск	9 9 9	Оха	9 10 10	Хомутово	8 8 9
Горный	9 10 10	Погиби	8 9 10	Чапаево	8 8 9
Горячие Ключи	9 10 10	Поронайск	8 9 9	Чехов	8 9 9
Долинск	8 8 9	Правда	9 9 9	Шахтерск	9 9 10
Дуэ	9 9 10	Рейдово	9 10 10	Шебунино	9 9 9
Ильинский	8 9 9	Северо-Курильск	9 10 10	Эхаби	9 10 10
Катангли	9 9 10	Синегорск	8 9 9	Южно-Курильск	9 10 10
Китовый	9 10 10	Смирных	8 9 9	Южно-Сахалинск	8 8 9
Колендо	9 10 10	Соболиное	8 9 9	Яблочный	8 9 9
Корсаков	8 8 9	Сокол	8 8 9	Ясноморский	9 9 9
Красногорск	8 9 10	Соловьевка	8 8 9		
Свердловская область					
Алапаевск	— — 6	Веселовка	— 6 7	Кедровое	— 6 7
Арамиль	— 6 8	Висим	6 6 7	Кировград	6 6 7
Артемовский	— — 6	Висимо-Уткинск	6 6 7	Ключевск	— 6 7
Арти	6 6 7	Волчанска	— — 7	Кольцово	— 6 8
Асбестовский	— — 6	Воронцовка	— 6 7	Косья	— 6 7
Атиг	6 6 8	Восточный	— — 7	Красногвардейский	— — 6
Ачит	6 6 7	Гари	— — 7	Краснотурьинск	— — 7
Аянь	6 6 8	Горноуральский	— 6 7	Красноуральск	— 6 7
Байкалов	— — 6	Двуреченск	— 6 7	Красноуфимск	— 6 7
Баранчинский	6 6 7	Дегтярск	6 6 8	Кузино	6 6 8
Басьяновский	— — 6	Дружинино	6 6 8	Кушва	— 6 7
Белоречка	6 6 7	Екатеринбург	— 6 8	Кытлым	— 6 7
Белоярский	— 6 7	Елкино	— 6 7	Левиха	6 6 7
Березовский	— 6 8	Зайково	— — 6	Лесной	— 6 7
Билимбай	6 6 8	Заречный	— 6 7	Лобва	— 6 7
Бисерт	6 6 8	Зыряновский	— — 6	Лосинный	— 6 7
Бобровский	— 6 8	Зюзельский	6 6 8	Малышева	— — 7
Богданович	— — 6	Ивдель	— — 6	Марсияты	— — 7
Большой Исток	— 6 8	Изумруд	— — 7	Маслово	— — 7
Валериановск	— 6 7	Ирбит	— — 6	Махнево	— — 6
Верх-Нейвинский	6 6 8	Ис	— 6 7	Межевая	6 6 7
Верхнее Дуброво	— 6 7	Исеть	6 6 8	Михайловск	6 6 7
Верхняя Пышма	— 6 8	Калиново	6 6 8	Монетный	— 6 7
Верхние Серги	6 6 8	Калья	— — 7	Натальинск	— 6 7
Верхний Тагил	6 6 7	Каменск-Уральский	— — 6	Невьянск	6 6 7
Верхняя Салда	— 6 7	Карпинск	— 6 7	Нейво-Рудянка	6 6 7
Верхняя Синячиха	— — 6	Карпунинский	— — 6	Нейво-Шайтанский	— — 6
Верхняя Сысерть	— 6 7	Карпушиха	6 6 7	Нижние Серги	6 6 8
Верхняя Тура	— 6 7	Качканар	— 6 7	Нижний Тагил	6 6 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Нижняя Салда	— — 6	Рефтинский	— — 6	Третий Северный	— — 7
Нижняя Тура	— 6 7	Рудничный	— 6 7	Тугулым	— — 6
Новая Ляля	— 6 7	Сарана	— 6 6	Туринск	— — 7
Новоасбест	— 6 7	Сарапулка	— 6 7	Туринская Слобода	— — 6
Новоуральск	6 6 8	Свободный	— 6 7	Уралец	6 6 7
Новоуткинск	6 6 8	Северка	6 6 8	Уральский	— 6 7
Озерный	— — 7	Свердуральск	— — 7	Уфимский	6 6 7
Пелым	— — 6	Синегорский	6 6 7	Цементный	6 6 7
Первоуральск	6 6 8	Сосьва	— — 7	Черноисточинск	6 6 7
Покровск-Уральский	— — 7	Среднеуральск	6 6 8	Шабровский	— 6 8
Полunoчное	— — 6	Старопышминск	— 6 7	Шаля	6 6 8
Привокзальный	— 6 7	Староуткинск	6 6 8	Шамары	6 6 8
Ревда	6 6 8	Сухой Лог	— — 6	Широкая Речка	6 6 8
Реж	— — 6	Таватуй	6 6 8		
Тамбовская область					
Дмитриевка	— — 6	Мордова	— — 6	Ржакса	— — 6
Жердевка	— — 6	Мучкапский	— — 6	Сосновка	— — 6
Знаменка	— — 6	Новая Лядя	— — 6	Тамбов	— — 6
Инжавино	— — 6	Новопокровка	— — 6	Токаревка	— — 6
Котовск	— — 6	Первомайский	— — 6	Уварово	— — 6
Мичуринск	— — 6	Рассказово	— — 6		
Томская область					
Асино	6 6 7	Кривошеино	— — 6	Северск	6 6 7
Дзержинский	6 6 7	Молчаново	— — 6	Тахтамышево	6 6 7
Зоркальцево	6 6 7	Нелюбино	6 6 7	Тимирязевский	6 6 7
Зырянское	6 6 7	Первомайское	6 6 7	Томск	6 6 7
Каftанчиково	6 6 7	Поросино	6 6 7	Черная Речка	6 6 7
Кожевниково	6 6 7	Рыбалово	6 6 7	Эушта	6 6 7
Тюменская область					
Абатское	— — 7	Голышманово	— — 6	Омутинское	— — 6
Аромашево	— — 7	Заводуковск	— — 6	Сумкино	— — 6
Богандинский	— — 6	Ишим	— — 6	Тобольск	— — 6
Боровский	— — 6	Красный Гуляй	— 6 7	Тюмень	— — 6
Вагаево	— — 6	Лебедевка	— — 6	Юргинское	— — 7
Викулово	— — 7	Мелиораторов	— — 6	Ялуторовск	— — 6
Винзили	— — 6	Нижняя Тавда	— — 6	Ярково	— — 7
Ульяновская область					
Базарный Сызган	— — 6	Кузоватово	— 6 7	Сенгилей	— 6 7
Барыш	— — 6	Майна	— — 6	Силикатный	— 6 7
Вешкайма	— — 6	Мулловка	— 6 7	Старая Кулатка	— 6 7
Димитровград	— 6 7	Николаевка	— 6 7	Старая Майна	— 6 7
Жадовка	— — 6	Новая Майна	— 6 7	Старотимошко	— — 6
Игнатовка	— — 6	Новоспасское	— 6 7	Тереньга	— 6 7
Измайлово	— — 6	Новоульяновск	— 6 7	Ульяновск	— — 7
И имени В.И.Ленина	— — 6	Новочеремшанс	— 6 7	Цемзавод	— 6 7
Ишевка	— — 6	Октябрьский	— 6 7	Чердаклы	— 6 7
Канадей	— 6 7	Павловка	— 6 7	Чуфарово	— — 6
Карсун	— — 6	Радищево	— 6 7	Языково	— — 6
Челябинская область					
Агаповка	— — 6	Вишневогорск	— 6 7	Кизильское	— — 6
Аргаяш	— 6 7	Вязовая	— — 6	Кропачево	— — 6
Аша	— — 6	Долгодеревенское	— — 6	Кунашак	— — 6
Бакал	— — 6	Златоуст	— 6 6	Куса	— 6 6
Бердяуш	— — 6	Карабаш	— 6 7	Кыштым	— 6 7
Верхнеуральск	— — 6	Касли	— 6 7	Ленинск	— — 6
Верхний Уфалей	6 6 7	Катав-Ивановск	— — 6	Магнитка	— 6 7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Магнитогорск	—	—	6
Межевой	—	—	6
Межозерный	—	—	6
Миасс	—	—	6
Миньяр	—	—	6
Нижний Уфалей	6	6	7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Новогорный	—	6	7
Нязепетровск	6	6	7
Озерск	—	6	7
Сатка	—	—	6
Сим	—	—	6
Снежинск	—	6	7

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Сулея	—	—	6
Трехгорный	—	—	6
Тургояк	—	6	6
Усть-Катав	—	—	6
Чебаркуль	—	6	6
Юрюзань	—	—	6

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Абагайтуй	6	7	8
Аксеново-Зиловское	6	7	8
Акурай	6	7	8
Акша	6	7	8
Александровка	6	7	8
Алия	6	7	8
Алтан	6	7	8
Альбитуй	7	8	9
Амазар	7	7	8
Арахлей	6	7	8
Арбагар	6	7	8
Аргунск	6	7	8
Аренда	6	7	8
Арта	6	7	8
Архангельское	7	8	9
Атамановка	6	7	8
Бада	7	7	8
Байгул	6	7	8
Байхор	7	8	9
Балей	6	7	8
Бальзой	6	7	8
Баляга	7	8	9
Баляга-Катангар	7	8	9
Батакан	6	7	8
Безречная	6	6	8
Беклемишево	6	7	8
Биликтуй	6	7	8
Бишигино	6	7	8
Богдановка	6	7	8
Богомягково	6	7	8
Бол.Боты	6	7	8
Большая Речка	7	8	9
Большой Зерентуй	6	7	8
Борзя	6	7	8
Бохто	6	7	8
Брусиловка	6	7	8
Буйлэсан	6	7	8
Букачача	6	7	8
Булдуруй 1-ый	6	7	8
Булум	6	6	8
Бура	6	7	8
Бурукан	6	7	8
Бурулятуй	6	7	8
Бутунтай	6	7	8
Бухта	6	7	8
Бушулей	6	7	8
Бырка	6	7	8
Бытэв	6	7	8
Васильевский Хутор	6	7	8
Верх-Чита	6	7	8
Верх. Куларки	6	7	8
Верх. Ульхун	6	7	8
Верх.Усугли	6	7	8

Читинская область

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С		
Верх. Цасучай	6	7	8
Верх. Шаранай	6	6	8
Верх. Шергольджин	7	8	9
Верхний Калгукан	6	7	8
Верхняя Куэнга	6	7	8
Верхняя Хила	6	7	8
Гавань	6	7	8
Газимурский Завод	6	7	8
Галкино	6	6	8
Гаур	6	7	8
Георгиевка	6	7	8
Глинка	7	7	8
Глинянка	6	7	8
Горбуновка	6	7	8
Горекацан	6	7	8
Горный Зерентуй	6	7	8
Гуля	7	7	8
Давенда	7	7	8
Дарасун	6	7	8
Дауря	6	7	8
Долгокыча	6	7	8
Домна	6	7	8
Доно	6	7	8
Доронинское	6	7	8
Досауй	6	7	8
Дровяная	6	7	8
Дунаево	6	7	8
Дурбачи	6	7	8
Дурой	6	7	8
Единение	6	7	8
Елизаветино	6	7	8
Жидка	6	7	8
Жимбира	6	7	8
Жиндо 1-е	7	8	9
Жипхеген	7	7	8
Жирекен	6	7	8
Забайкальск	6	7	8
Заречное	7	7	8
Засопка	7	7	8
Захарово	7	8	8
Зеленое Озеро	7	7	8
Зерен	6	7	8
Знаменка	6	7	8
Золотореченск	6	7	8
Зоргол	6	7	8
Зугмара	7	8	9
Зюльзя	6	7	8
Икабья	9	9	10
Икшица	6	7	8
Илим	6	7	8
Ингода	6	7	8
Итака	7	7	8
Кадахта	6	7	8
Кадая	6	7	8
Казаново	6	7	8
Кайдалово	6	6	8
Кайластуй	6	7	8
Кактолга	6	7	8
Калга	6	7	8
Калинино	6	7	8
Капцегайтуй	6	7	8
Карымское	6	7	8
Катаево	7	8	9
Катангар	7	8	9
Кличка	6	7	8
Ключевский	7	7	8
Ключевское	6	7	8
Ковыли	6	7	8
Козлово	6	7	8
Комсомольское	6	7	8
Кондуй	6	7	8
Конкино	7	8	9
Копунь	6	7	8
Коротково	7	8	9
Красная Ималка	6	7	8
Краснокаменск	6	7	8
Красноярово	6	7	8
Красный Великан	6	7	8
Красный Чикой	7	8	9
Ксеньевка	7	7	8
Куанда	9	9	10
Кузнецово	6	7	8
Куйтун	6	7	8
Кулусутай	6	7	8
Курорт Дарасун	6	7	8
Курулга	6	7	8
Курунзулай	6	7	8
Кутугай	6	7	8
Кыкер	6	7	8
Кыра	6	7	8
Ленинский	6	7	8
Лесной Городок	6	7	8
Линево Озеро	6	7	8
Ложниково	6	7	8
Любовь	6	7	8
Маккавеево	6	7	8
Мал. Тонтой	6	7	8
Малета	7	8	9
Малоархангельск	7	8	9
Малышево	6	7	8
Мангут	6	7	8
Манкечур	6	7	8
Маньково	6	7	8
Маргутец	6	7	8
Матусово	6	7	8
Менза	7	7	8

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
Мильгидун	6 7 8	Передняя Бырка	6 7 8	Урульга	6 6 8
Мирная	6 6 8	Пески	7 8 9	Урулонгуй	6 7 8
Мироново	6 7 8	Пешково	6 7 8	Усть-Иля	6 7 8
Мирсаново	6 7 8	Погодаево	6 7 8	Усть-Ималка	6 7 8
Митрофаново	6 7 8	Пограничный	6 7 8	Усть-Каренга	7 7 8
Михайло-Павловск	6 7 8	Прав. Кумаки	6 7 8	Усть-Наринзор	6 7 8
Михайловка	6 7 8	Приаргунск	6 7 8	Усть-Обор	7 8 9
Могзон	6 7 8	Приисковый	6 7 8	Усть-Озерная	6 7 8
Могойтуй	6 7 8	Размахнино	6 7 8	Усть-Тасуркай	6 7 8
Могоча	7 7 8	Савва-Борзя	6 7 8	Усть-Теленгуй	6 7 8
Моклакан	7 7 8	Савватеево	6 7 8	Усугли	6 7 8
Молодежный	6 7 8	Сбега	6 7 8	Утан	6 7 8
Молдовск	6 7 8	Селинда	6 7 8	Ушмун	6 7 8
Мордой	6 7 8	Семиозерный	7 7 8	Фирсово	6 7 8
Мулино	6 7 8	Сивяково	6 7 8	Хада-Булак	6 7 8
Нагорный	6 7 8	Смоленка	6 7 8	Хадакта	6 7 8
Надежный	6 7 8	Соктуй-Милозан	6 7 8	Хапчеранга	6 7 8
Нарасун	6 7 8	Соловьевск	6 7 8	Хара-Бырка	6 6 8
НарынТалача	6 6 8	Солнечный	6 7 8	Харагун	6 7 8
Неляты	9 9 10	Сохондо	6 7 8	Харанор	6 7 8
Нерчинск	6 7 8	Средний Калар	8 9 9	Харауз	7 8 9
Ниж. Гирюнино	6 7 8	Среднеаргунск	6 7 8	Хилогосон	7 7 8
Ниж. Ильдикан	6 7 8	Средняя Борзя	6 7 8	Хилок	7 7 8
Ниж. Калгукан	6 7 8	Средняя Олекма	7 8 9	Холбон	6 7 8
Ниж. Ключи	6 7 8	Староцурухайтуй	6 7 8	Холуй-База	6 7 8
Ниж. Кокуй	6 7 8	Старый Олов	6 7 8	Хохотуй	7 7 9
Нижний Стан	6 7 8	Степной	6 7 8	Хушенга	6 7 8
Нижний Цасучей	6 7 8	Тайна	6 7 8	Цаган-Олуй	6 7 8
Нижняя Шахтама	6 7 8	Талман-Борзя	6 7 8	Целинный	6 7 8
Николаевка	6 7 8	Танга	6 7 8	Чалдонка	7 7 8
Николаевское	6 7 8	Таптугары	7 7 8	Чапо-Олого	9 9 10
Новая Кука	6 7 8	Тарбагатай	7 8 9	Чара	9 9 10
Новая Заря	6 7 8	Тарбальджей	6 7 8	Чашино-Ильдикан	6 7 8
Новая Чара	9 9 10	Татаурово	6 7 8	Черемхово	7 7 8
Новоберезовское	6 7 8	Толбага	7 8 9	Чернышевск	6 7 8
Новоборзинское	6 7 8	Тохтор	6 7 8	Чикичей	6 7 8
Новодоронинск	6 7 8	Трубачево	6 7 8	Чингильтуй	6 7 8
Новоивановка	6 7 8	Тунгокочен	7 7 8	Чиндагатай	6 7 8
Новоильинск	6 7 8	Тупик	7 7 8	Чирон	6 7 8
Новокручининский	6 7 8	Турга	6 7 8	Чита	6 7 8
Новопавловка	7 8 9	Тыргетуй	6 7 8	Чупрово	6 7 8
Новотроицк	6 7 8	Убур-Тохтор	6 7 8	Шара	6 7 8
Новоцурухайтуй	6 7 8	Угдан	6 7 8	Шаранча	6 7 8
Новый Акатуй	6 7 8	Укурей	6 7 8	Шерловая Гора	6 7 8
Новый Дурулгуй	6 7 8	Укурик	6 7 8	Шивия	6 7 8
Новый Олов	6 7 8	Улан	6 7 8	Шилка	6 7 8
Норинск	6 7 8	Улан-Цацык	6 6 8	Шимбилик	7 7 8
Октябрьский	6 7 8	Улача	6 7 8	Широкая	6 7 8
Олекан	6 7 8	Улеты	6 7 8	Шишкино	6 7 8
Оленгуй	6 7 8	Ульхун-Партия	6 7 8	Шоноктуй	6 7 8
Олинск	6 7 8	Ульякан	6 7 8	Шумунда	6 7 8
Оловянная	6 6 8	Улятуй	6 7 8	Энгорок	7 7 8
Олочи	6 7 8	Унда	6 7 8	Юбилейный	6 7 8
Онон	6 7 8	Ундино-Поселье	6 7 8	Яблоново	6 7 8
Онон-Борзя	6 7 8	Урейск	6 7 8	Явленка	6 7 8
Орой	6 7 8	Урлук	7 8 9	Ясная	6 6 8
Первомайский	6 7 8	Уровские Ключи	6 7 8	Ясногорск	6 6 8

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С	Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97 А В С
АВТОНОМНЫЕ ОБЛАСТИ ИЛИ ОКРУГА					
Еврейская автономная область					
Амурзет	8 8 9	И имени Тельмана	6 6 7	Облучье	8 8 9
Бира	8 8 10	Кульдур	8 8 9	Приамурский	6 6 7
Биракан	8 8 10	Ленинское	7 7 8	Смидович	6 7 8
Биробиджан	7 8 9	Лондоко	8 8 10	Теплоозерск	8 8 10
Известковый	8 8 9	Николаевка	6 7 7	Хинганск	8 8 9
Агинский Бурятский автономный округ					
Агинское	6 6 8	Могойтуй	6 6 8	Орловский	6 6 8
Дульдурга	6 7 8	Новоорловск	6 6 8		
Коми-Пермяцкий автономный Округ					
Майкор	— — 6	Пожва	— — 6	Юсьва	— — 6
Корякский автономный округ					
Апуга	8 8 9	Корф	8 9 10	Слаутное	6 7 8
Ачайваем	8 8 9	Лесная	7 8 9	Таловка	7 7 8
Аянка	6 7 8	Макарьевское	8 9 10	Тигиль	8 8 9
Воямполка	7 8 9	Манилы	6 7 8	Тиличики	8 8 10
Вывенка	8 9 10	Оссора	8 8 10	Тымлат	8 8 9
Ивашка	8 8 10	Пахачи	8 8 9	Усть-Хайрюзово	8 8 9
Каменское	6 7 8	Палана	7 8 9	Хаилино	8 8 9
Ковран	8 8 9	Седанка	8 8 9	Хайрюзово	8 8 9
Ненецкий автономный округ					
Амдерма	— — 6	Кара	— — 6		
Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ					
Челюскин	— — 6	Нордвик	6 6 7		
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ					
Аларь	7 8 9	Забитуй	7 8 9	Ользоньи	7 8 9
Александровское	7 8 9	Закулей	7 7 8	Оса	7 7 8
Аляты	7 8 9	Казачье	7 7 8	Первомайское	7 7 8
Апхульта	7 7 8	Каменка	7 8 8	Приморский	7 7 8
Баяндай	7 8 9	Кутулик	7 8 8	Тараса	7 8 8
Бильчир	7 7 8	Ленино	7 7 8	Тихоновка	7 7 8
Бохан	7 8 8	Новоленино	7 7 8	Тугутуй	8 8 9
Буреть	7 8 9	Новонуктский	7 7 8	Усть-Ордынский	7 8 9
Гаханы	7 8 8	Олонки	7 8 9	Хогот	7 8 9
Чукотский автономный округ					
Айон	— — 7	Канчалан	6 6 7	Рыркарпий	6 6 7
Алискерово	6 6 7	Кепервеем	6 6 7	Рыткучи	6 6 7
Алькатваам	6 7 8	Комсомольский	6 6 7	Сиреники	6 7 7
Амгуэма	6 7 8	Конергино	6 6 7	Снежное	6 6 8
Анадырь	6 6 7	Краснено	6 6 7	Тавайваам	6 6 7
Апапельгино	— 6 7	Лаврентия	6 7 8	Угольные Копи	6 6 7
Бараниха	6 6 7	Ламутское	6 6 8	Урелики	6 6 7
Беринговский	6 7 8	Ленинградский	6 6 7	Усть-Белая	6 6 8
Билибино	6 6 7	Лорино	6 7 8	Уэлькаль	6 6 7
Биллингс	— 6 7	Марково	6 7 8	Хатырка	6 7 8
Быстрый	6 6 7	Мыс Шмидта	6 6 7	Чуванское	6 6 7
Ваеги	6 7 8	Нешкан	7 7 8	Эгвекинот	6 7 7
Ванкарем	7 8 9	Новое Чаплино	6 6 7	Энмелен	6 7 7
Весенний	6 6 7	Нунлигран	6 7 7	Энурмино	6 7 8
Встречный	6 6 7	Нутэпэльмен	7 8 9	Янракынот	6 7 8
Второй	6 6 7	Омолон	— — 6	Янранай	— — 7
Илирней	6 6 7	Островное	6 6 7		
Инчоун	6 7 8	Певек	— 6 7		

**КАРТЫ
ОБЩЕГО СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОСР-97**

Москва

Карты ОСР-97-А, ОСР-97-В и ОСР-97-С отражают 10%- , 5%- и 1%-ную вероятность возможного превышения (или 90%- , 95%- и 99%-ную вероятность непревышения) в течение 50 лет интенсивности сейсмических воздействий, указанных на картах цифрами в баллах шкалы MSK-64, и соответствуют повторяемости сейсмических сотрясений в среднем один раз в 500 (карта А), 1000 (В) и 5000 (С) лет.

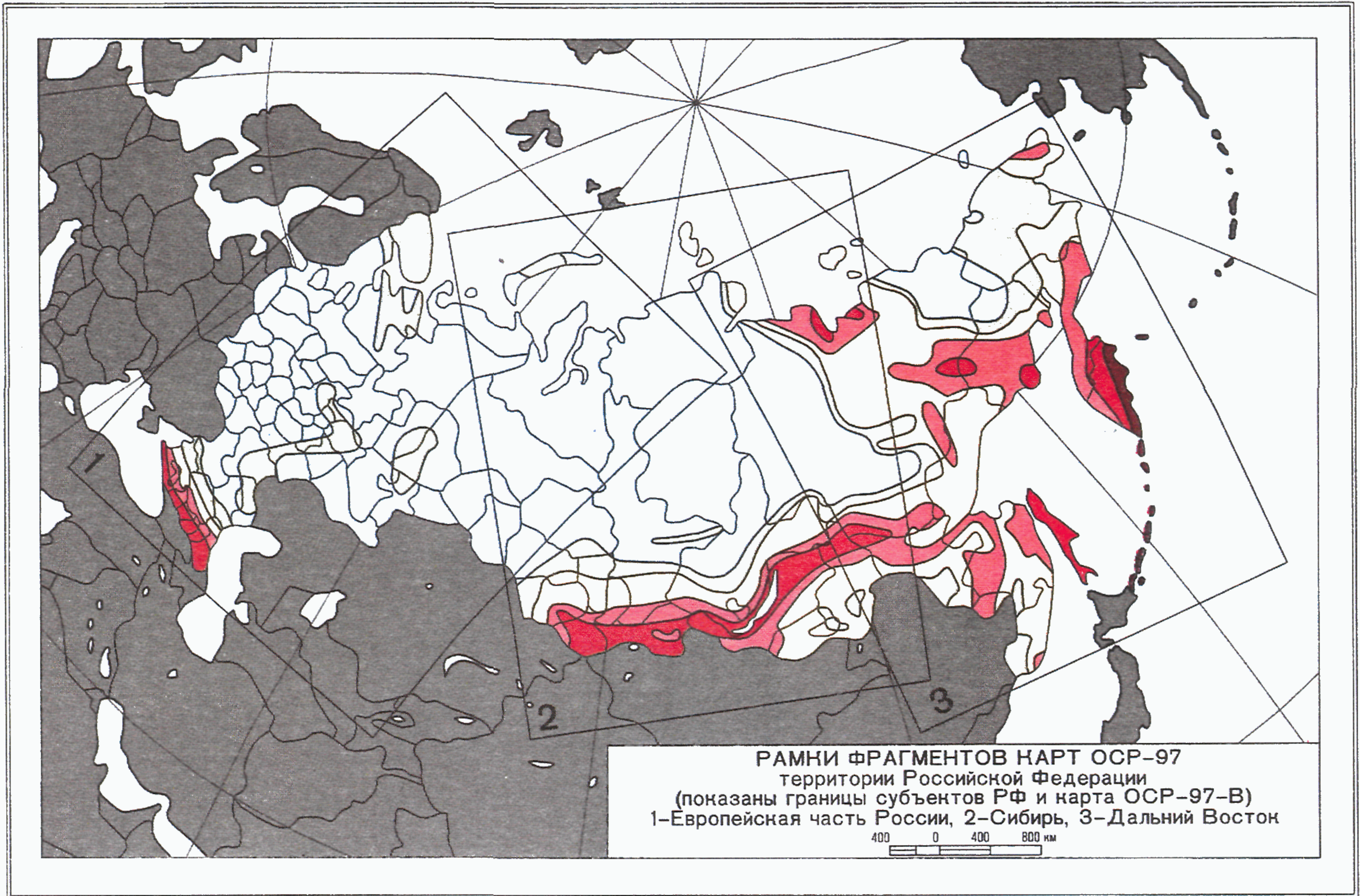


Рис. 1



Рис. 2

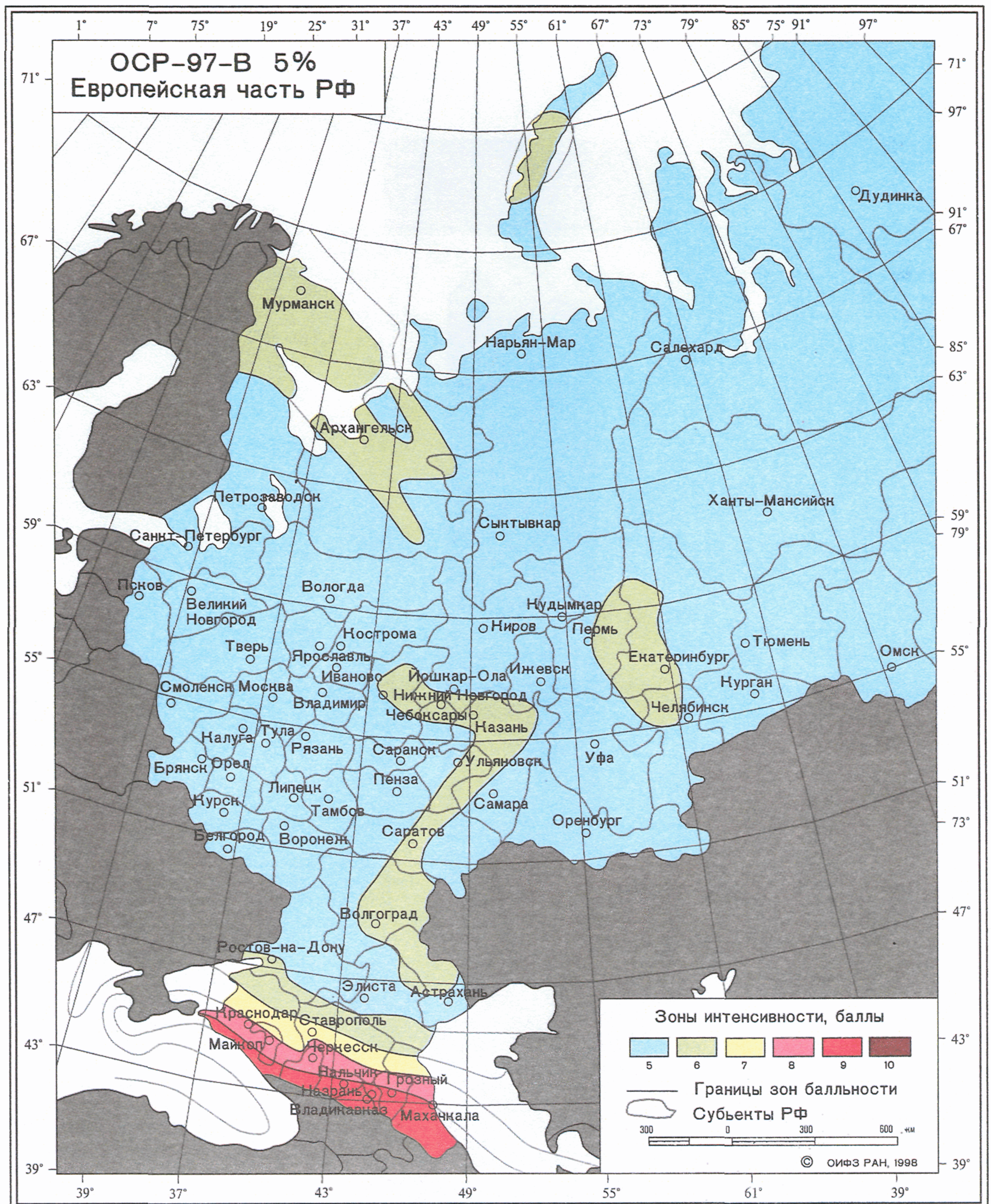


Рис. 3

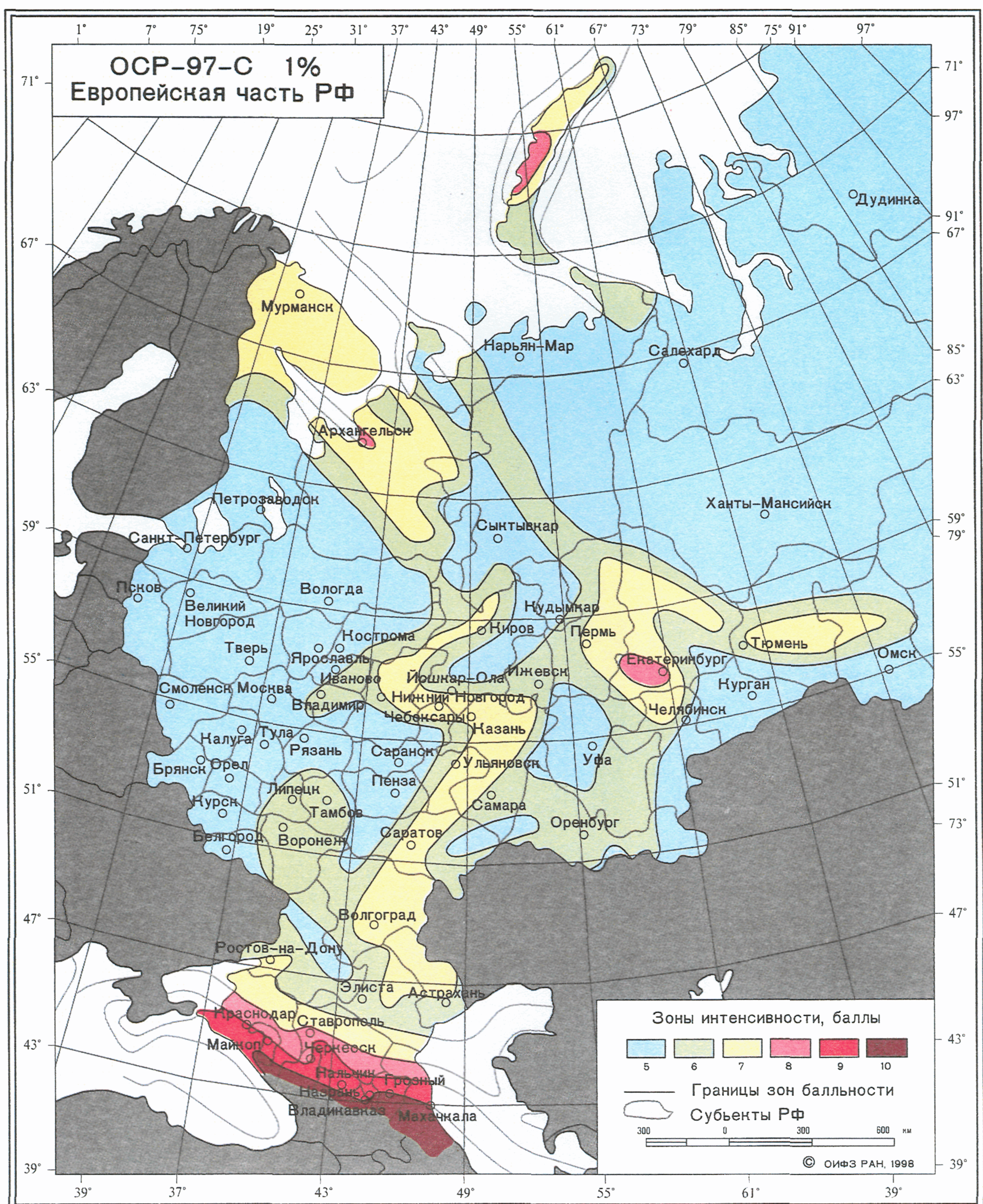


Рис. 4

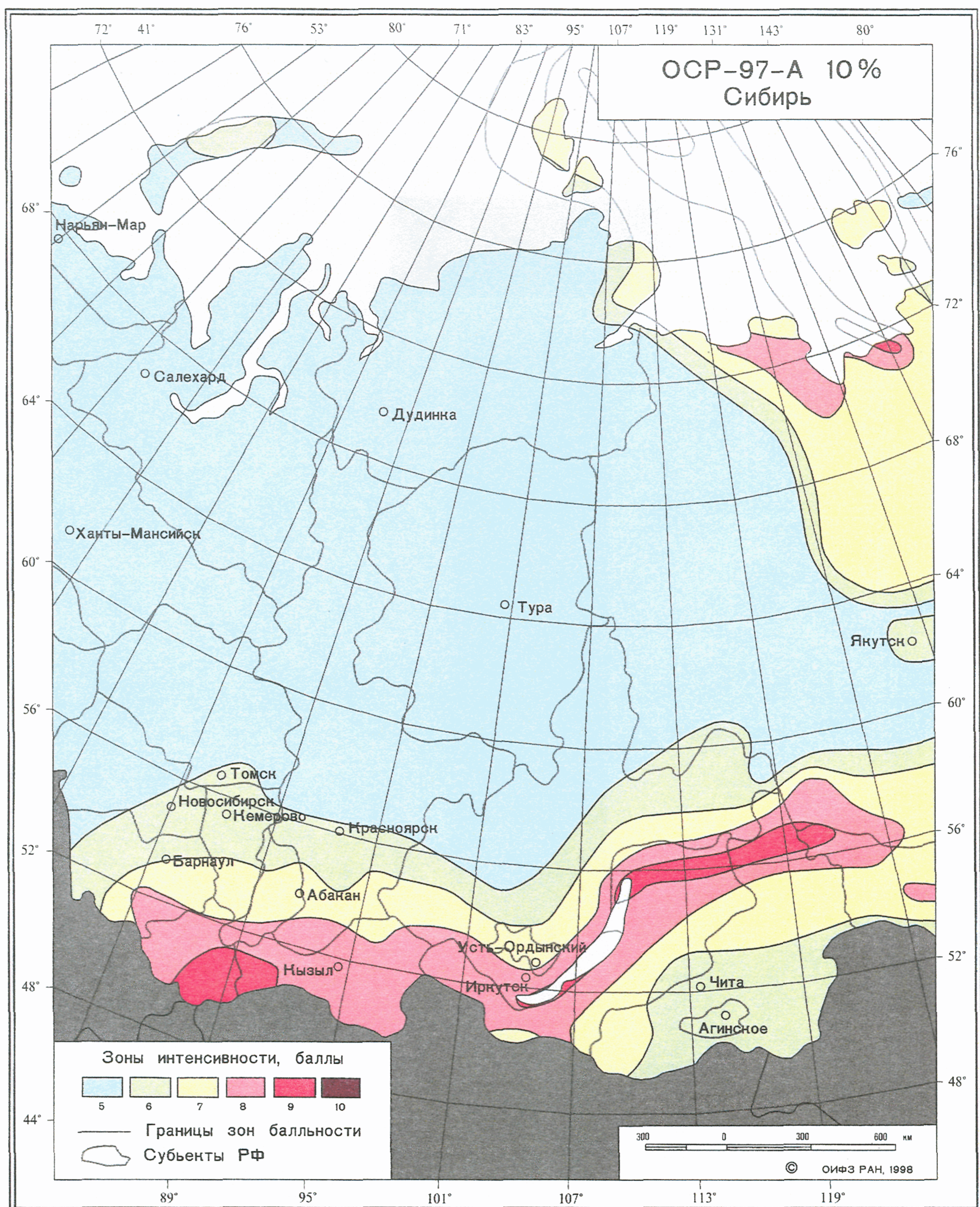


Рис. 5

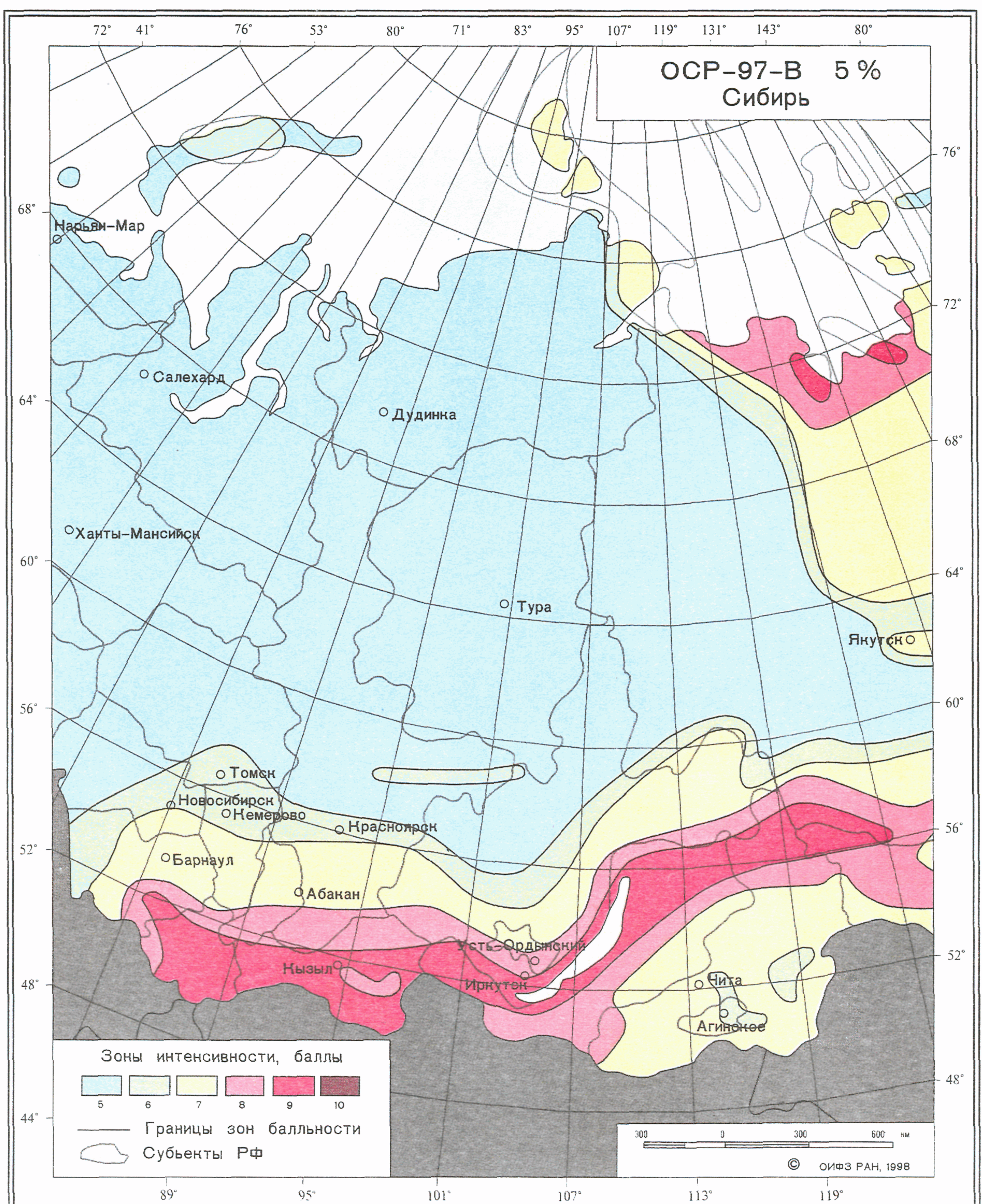


Рис. 6

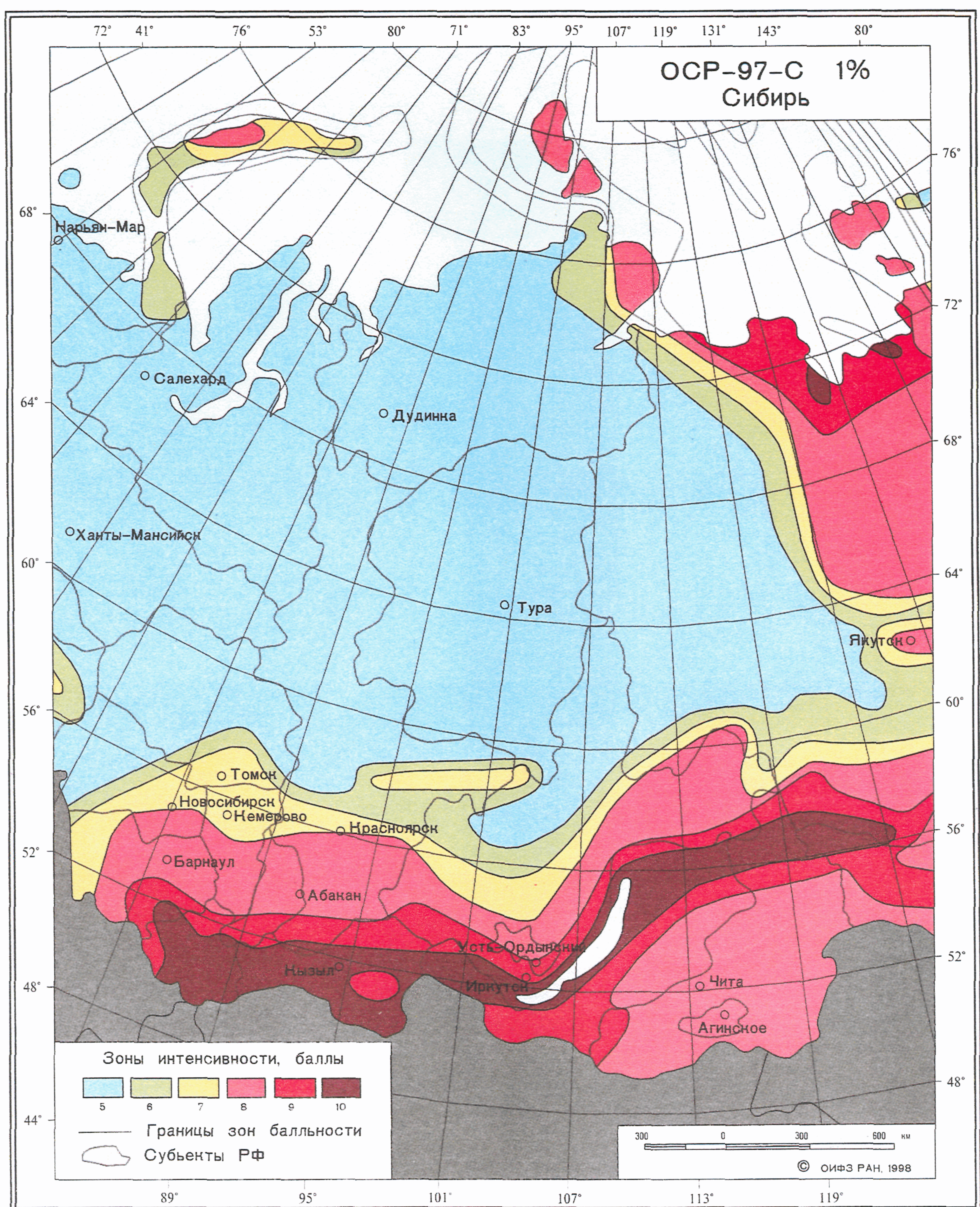


Рис. 7

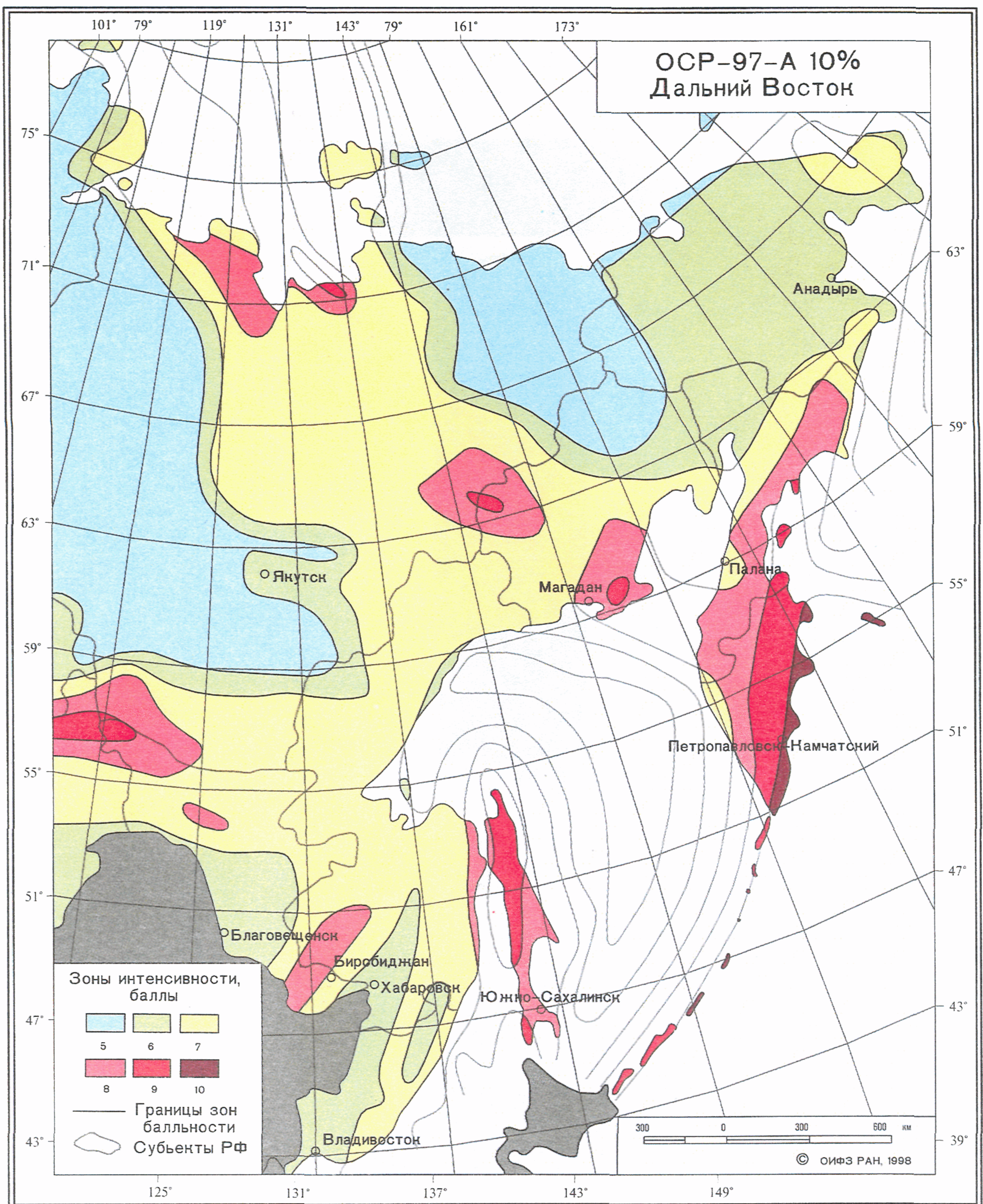


Рис.8

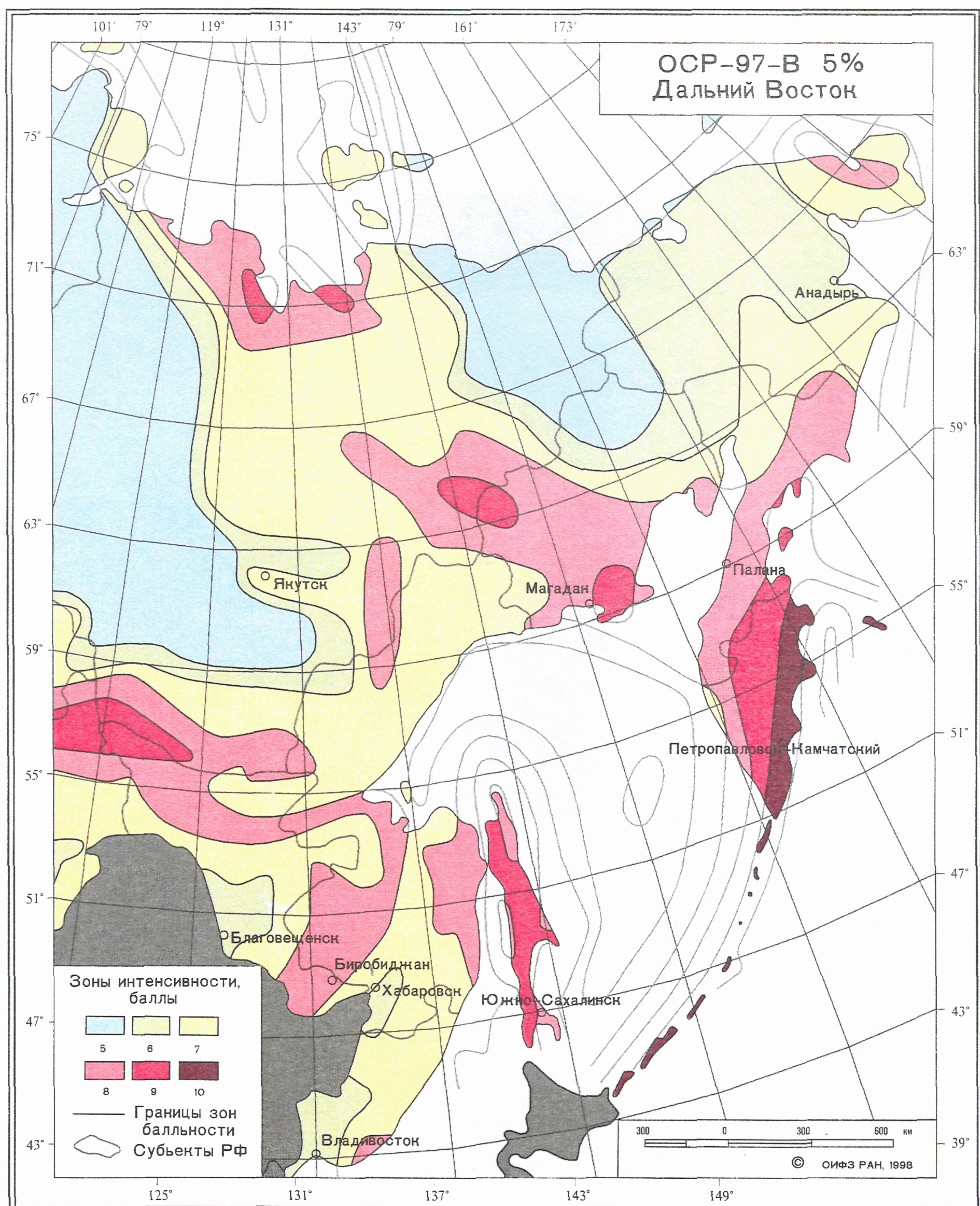


Рис.9

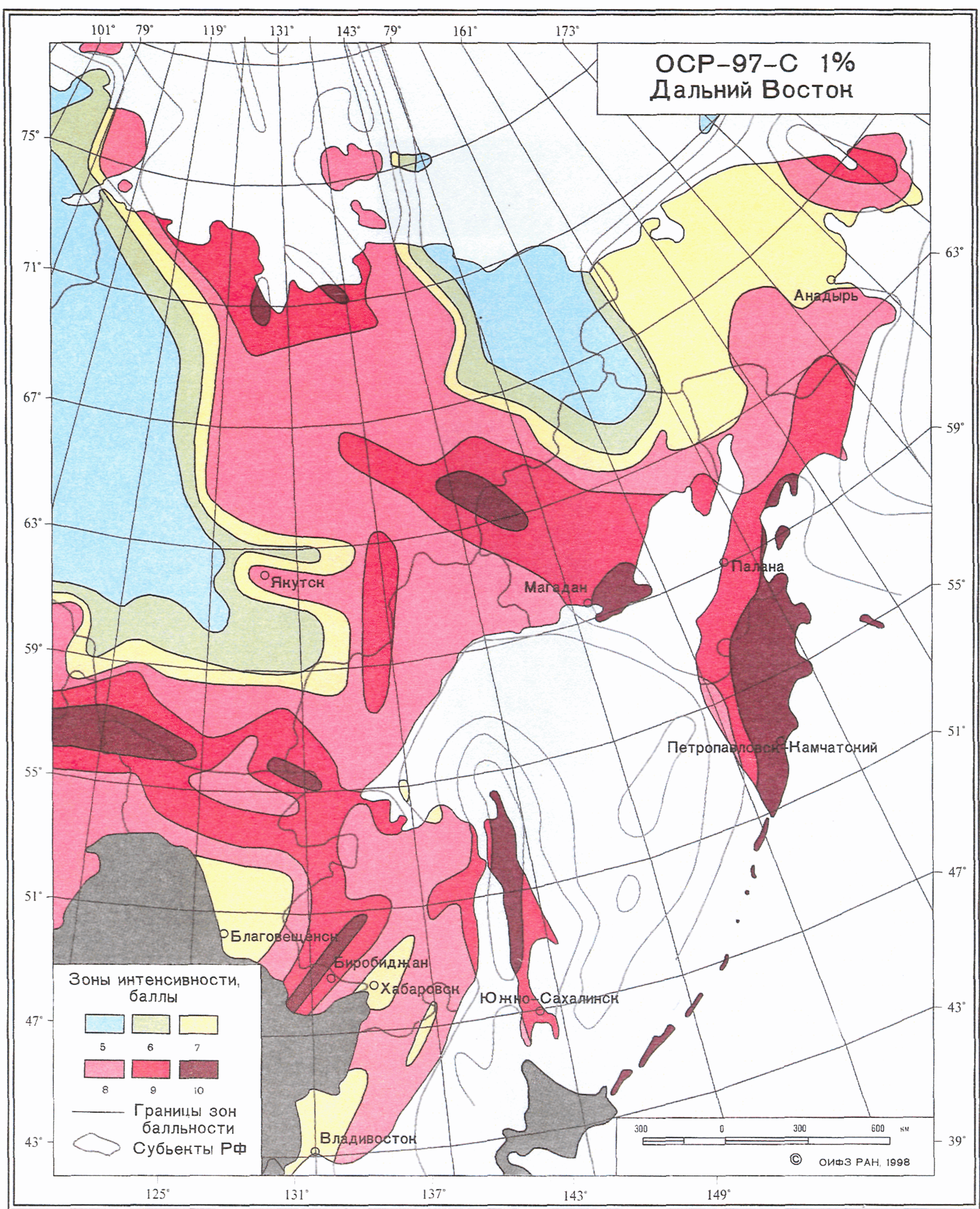


Рис.10

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения	1
2. Расчетные нагрузки	3
3. Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	6
Общие положения	6
Каркасные здания	8
Крупнопанельные здания	9
Здания с несущими стенами из кирпича или каменной кладки	10
Железобетонные конструкции	12
4. Транспортные сооружения	13
Общие положения	13
Трассирование дорог	14
Земляное полотно и верхнее строение пути	14
Мосты	14
Трубы под насыпями	16
Подпорные стены	16
Тоннели	17
5. Гидротехнические сооружения	17
Общие положения	17
Расчетные сейсмические воздействия	18
Размещение гидротехнических сооружений и конструктивные мероприятия	22
Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности — А(10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет	25
Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации — ОСР-97	вкладка

Издание официальное

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах

Нач. изд. отд. *Л.Н. Кузьмина*
Редактор *Л.Н. Кузьмина*
Технический редактор *Л.Я. Голова*
Корректор *Е.Б. Тотмина*
Компьютерный набор *С.А. Савченко*
Компьютерная верстка *А.Н. Кафieва*

Подписано в печать 5.05 2000 г. Формат 60x84¹/₈. Печать офсетная.
Усл.-печ.л. 5,3. Тираж 100 экз. Заказ № 1120.

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 4б, корп. 2
Тел/факс: (495) 482-42-65 — приемная;
Тел.: (495) 482-42-94 — отдел заказов;
(495) 482-41-12 — проектный отдел;
(495) 482-42-97 — проектный кабинет

Об изменениях к СНиП II-7-81*

Специализированный филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» (Центр службы геодинамических наблюдений в энергетической отрасли), являющийся головной организацией по оценке сейсмической опасности, выполнил работы по уточнению исходной сейсмичности района расположения Богучанской ГЭС и получил снижение сейсмичности для указанного района на один балл.

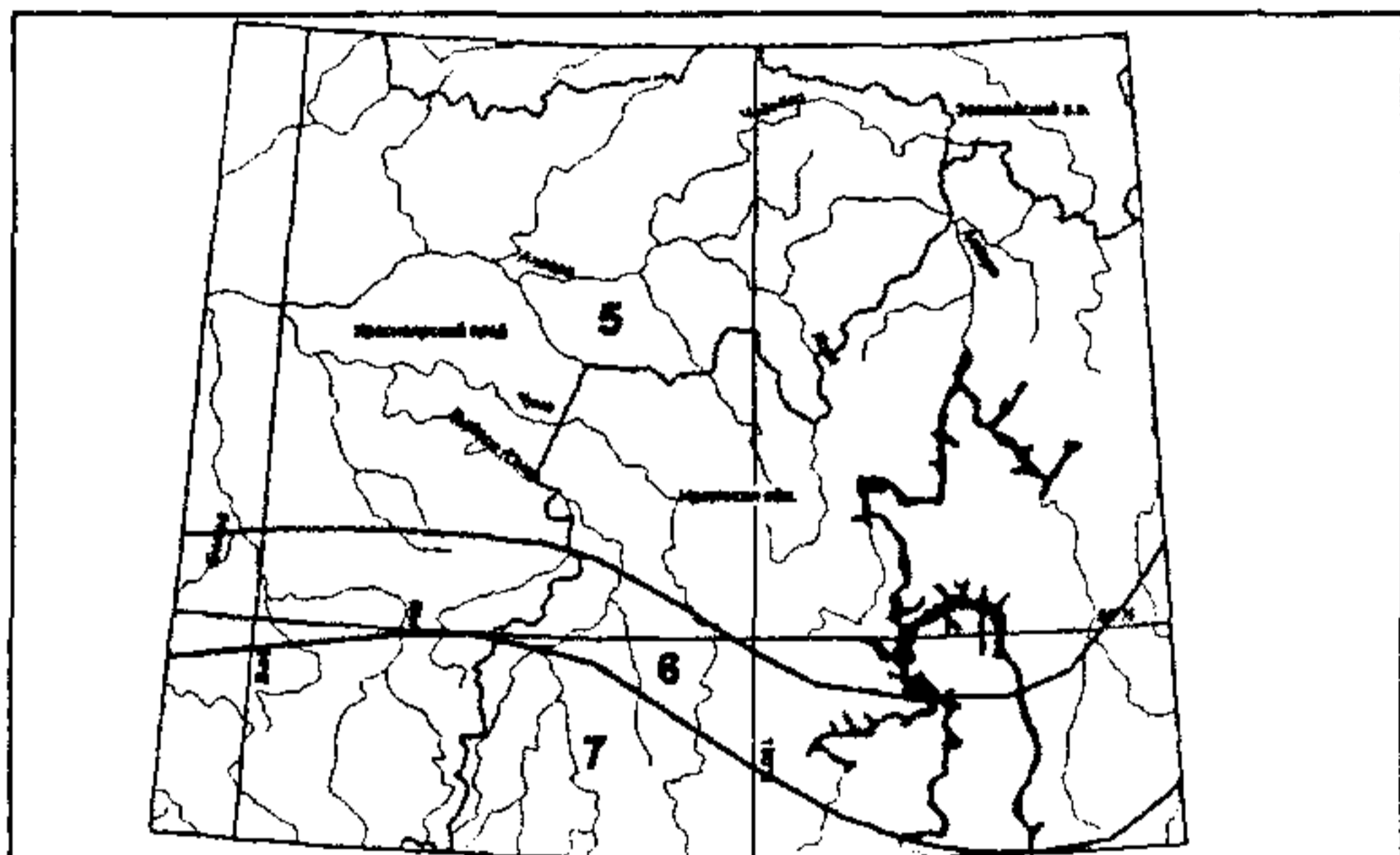
Полученные результаты согласованы с Институтом земной коры Сибирского отделения РАН, Институтом физики Земли РАН и утверждены вице-президентом Российской академии наук Н.П. Лаверовым.

В связи с изложенным публикуем изменения к СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» в части карт ОСР-97-В и ОСР-97-С и списка населенных пунктов для Красноярского края (района Богучанской ГЭС).

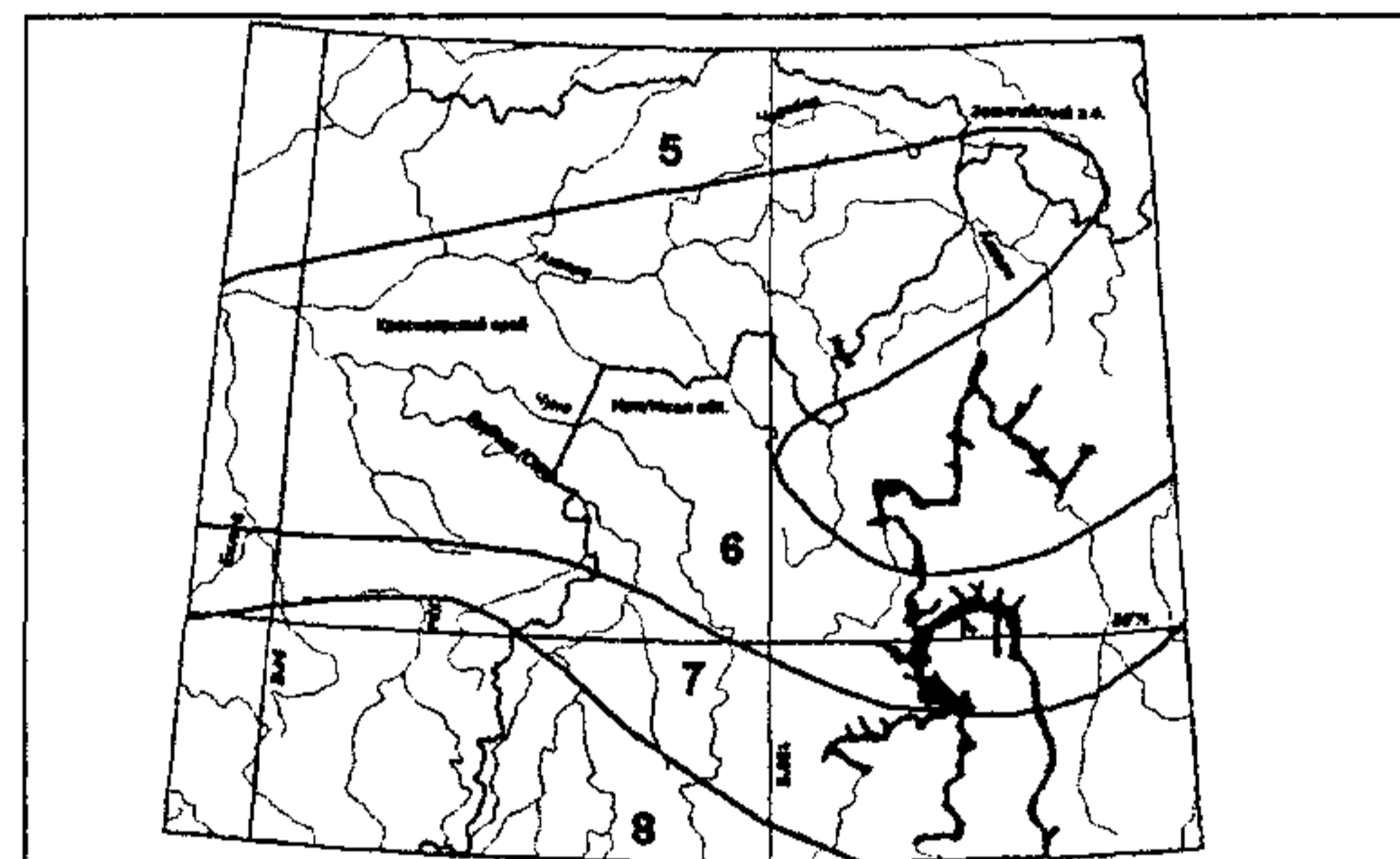
Изменения к СНиП II-7-81*

для района расположения населенных пунктов Богучаны, Кодинск, Мотыгино

а)



карта ОСР-97-В



карта ОСР-97-С

б)

Список населенных пунктов

Название субъектов РФ и населенных пунктов	Карты ОСР-97		
	A	B	C
Красноярский край			
Богучаны	-	-	6
Кодинск	-	-	6
Мотыгино	-	-	6