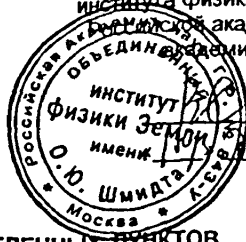


«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Объединенного
института физики Земли им. О.Ю.Шмидта
Российской академии наук (ОИФЗ РАН)
академик В.Н. СТРАХОВ



Strahov
2000г

СПИСОК НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Краснодарского края, 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

№	Названия населенных пунктов Краснодарского края	Карты ОСР-97		
		А	В	С
1.	Абинск	8	8	9
2.	Абрау-Дюрсо	8	9	9
3.	+ Адлер	8	8	9
4.	Анапа	8	9	9
5.	Апшеронск	8	8	9
6.	Армавир	7	7	8
7.	+ Архангельская	6	7	7
8.	Архипо-Осиповка	8	9	9
9.	Афипский	8	8	9
10.	Ахтырский	8	8	9
11.	Ачуево	7	7	8
12.	Белая Глина	6	6	7
13.	Белореченск	7	8	9
14.	+ Благодарное	7	8	8
15.	+ Большой Утриш	8	9	9
16.	+ Братковское	7	7	8
17.	Брюховецкая	7	7	7
18.	+ Ванновское	6	7	7
19.	+ Васюринская	7	7	8
20.	+ Великовечное	7	8	8
21.	Верхнебаханский	8	9	9
22.	Витязево	8	9	9
23.	Владимирская	7	8	8
24.	+ Вознесенская	7	7	8
25.	Выселки	6	7	8
26.	Гайдук	8	9	9
27.	+ Галицын	7	8	8
28.	Геленджик	8	9	9
29.	Гирей	6	7	7
30.	Горячий Ключ	8	8	9
31.	+ Гостагаевская	8	9	9
32.	+ Головинка	8	9	9
33.	+ Гришковское	7	7	8

№	Названия населенных пунктов Краснодарского края	Карты ОСР-97		
		А	В	С
34.	+ Губская	7	8	9
35.	Гулькевичи	6	7	7
36.	+ Дагомыс	8	9	9
37.	+ Джанхот	8	9	9
38.	Джубга	8	9	9
39.	+ Дивноморское	8	9	9
40.	Динская	7	7	8
41.	+ Дмитриевская	6	6	7
42.	+ Должанская	6	6	7
43.	Ейск	6	6	7
44.	+ Елизаветинская	8	8	9
45.	+ Ивановская	7	8	8
46.	Ильский	8	8	9
47.	+ Ирклиевская	6	6	7
48.	Кабардинка	8	9	9
49.	Кавказская	6	7	7
50.	Калинино	7	8	8
51.	+ Калининская	7	7	8
52.	+ Камышеватская	6	7	7
53.	+ Камышеваха	7	7	8
54.	Каневская	6	6	7
55.	Коноково	7	7	8
56.	Кореновск	7	7	8
57.	Красная Поляна	8	9	10
58.	КРАСНОДАР	7	8	9
59.	Красносельский	6	7	7
60.	+ Криница	8	9	9
61.	Кропоткин	6	7	7
62.	+ Крупская	6	7	7
63.	Крыловская	6	6	7
64.	Крымск	8	8	9
65.	Курганинск	7	7	8
66.	Курчанская	8	8	9

№	Названия населенных пунктов Краснодарского края	Карты ОСР-97		
		А	В	С
67.	Кутаис	8	8	9
68.	Кущевская	6	6	7
69.	Лабинск	7	8	8
70.	+ Ладожская	7	7	8
71.	+ Лазаревское	8	9	9
72.	Ленинградская	6	6	7
73.	+ Лоо	8	9	9
74.	+ Магри	8	9	9
75.	+ Марьянская	8	8	9
76.	+ Мацеста	8	9	9
77.	+ Мезмай	8	8	9
78.	+ Молдовка	8	8	9
79.	Мостовской	7	8	9
80.	+ Незаймановский	6	7	7
81.	Нефтегорск	8	8	9
82.	Нижнебаканский	8	9	9
83.	+ Никитино	8	9	9
84.	+ Николенское	6	7	7
85.	+ Новоджерелиевская	7	7	8
86.	Новокубанск	7	7	7
87.	Новоминская	6	6	7
88.	Новомихайловский	8	9	9
89.	+ Новомышастовская	7	8	9
90.	Новопокровская	6	6	7
91.	Новороссийск	8	9	9
92.	Октябрьская	6	6	7
93.	+ Ольгинская	7	7	7
94.	Отрадная	7	8	8
95.	Павловская	6	6	7
96.	Пашковский	7	8	9
97.	+ Передовая	7	8	9
98.	+ Петропавловская	7	7	8
99.	+ Подгорная синюха	7	8	8
100.	Полтавская	7	8	8
101.	+ Попутная	7	7	8
102.	+ Приазовская	7	7	8

№	Названия населенных пунктов Краснодарского края	Карты ОСР-97		
		А	В	С
103.	+ Привольная	6	6	7
104.	Приморско-Ахтарск	7	7	8
105.	Псебай	8	8	9
106.	+ Пушкинское	6	7	7
107.	+ Рудь	7	8	8
108.	+ Свободное	6	7	7
109.	Северская	8	8	9
110.	Славянск-на-Кубани	8	8	9
111.	+ Солохаул	8	9	9
112.	Сочи (центр)	8	9	9
113.	+ Староджерелиевская	7	7	8
114.	Староминская	6	6	7
115.	+ Старотитаровская	8	8	9
116.	Старощербиновская	6	6	7
117.	Тамань	8	9	9
118.	Тбилисская	6	7	7
119.	Темрюк	8	8	9
120.	Тимашевск	7	7	8
121.	Тихорецк	6	6	7
122.	Троицкая	8	8	9
123.	+ Трудобеликовский	8	8	9
124.	Туапсе	8	9	9
125.	Успенское	7	7	8
126.	Усть-Лабинск	7	7	8
127.	Хадьженск	8	8	9
128.	Холмская	8	8	9
129.	+ Хоста	8	9	9
130.	+ Чебурголь	7	7	8
131.	+ Черниговская	8	8	9
132.	+ Черниговское	8	8	9
133.	+ Черноерковская	7	8	9
134.	Черноморский	8	8	9
135.	+ Шабановское	8	9	9
136.	+ Шаумян	8	9	9
137.	+ Шедок	8	8	9
138.	+ Ясенская	6	6	7

Примечания:

1. Оценка сейсмической опасности всех населенных пунктов, не указанных в настоящем перечне и расположенных вдоль границ между зонами балльности, должна уточняться тем или иным способом (ДСР и т.п.), либо они должны быть отнесены к более сейсмоопасной зоне.
2. Жирным шрифтом выделены города и районные центры.
3. Знаком «+» обозначены населенные пункты, дополняющие основной список СНиП.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬНОЙ, АРХИТЕКТУРНОЙ
И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКЕ
ГОССТРОЙ РОССИИ

Вице-мэру г. Краснодара

П.В.ВЕРТЛИБУ

117957, ГСП-1, Москва, ул. Строителей, 8, корп. 2

25.12.98. № БЕ-585

На № _____

Уважаемый Павел Владимирович!

В связи с запросом мэрии г. Краснодара от 24.12.98г. № 05/103 по вопросам рассмотрения работ по уточнению исходного сейсмического балла и сейсмическому микрорайонированию территории г. Краснодара, Госстрой России сообщает.

Материалы ПНИИС и СевКавТИСИЗ по уточнению исходной сейсмичности и сейсмическому микрорайонированию территории г. Краснодара и имеющиеся положительные рецензии от ОИФЗ РАН и ИМГиГ ДВО РАН рассмотрены на совещании у начальника Управления НТП и ПИР Госстроя России.

На основании представленных материалов Госстрой России утверждает схематическую карту сейсмического микрорайонирования территории г. Краснодара М 1: 25000 в качестве временного нормативного документа для сейсмостойкого проектирования и строительства с учетом уточненного значения исходной сейсмичности для территории г. Краснодара (7 баллов с повторяемостью 1 раз в 500 лет).

Приложение: Протокол совещания у начальника Управления НТП и ПИР - на 2л.

Первый заместитель
Председателя

А.И.Терешенко

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
проектный институт
"КРАЙЖИЛКОММУНПРОЕКТ"

П Р И К А З

г. Краснодар

от "29" *сентября* 1999 г.

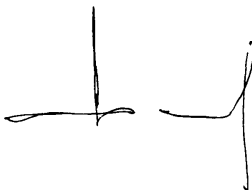
№ 19-17

В соответствии с директивным письмом Госстроя России №ББ-586 от 25.12.98 по уточнению исходного сейсмического балла и сейсмическому микрорайонированию -территории г.Краснодара в дальнейшем при сейсмостойком проектировании и строительстве пользоваться в качестве временного нормативного документа схематической картой сейсмического микрорайонирования территории г. Краснодара М1:25 000, принимая уточнённое значение исходной сейсмичности для территории г.Краснодара 7 баллов с повторяемостью I раз в 500 лет.

Указанные нормативы считать действительными до выхода новой редакции главы СНиП П-7-81^И "Строительство в сейсмических районах".

- Основание:
- а) Письмо Первого заместителя председателя Госстроя России А.И.Терещенко от 25.12.98 за №ББ-585 вице -мэру г.Краснодара П.В.Вертилибу
 - б) Текст "Протокола совещания у начальника Управления научно-технической политики и проектно- изыскательских работ Госстроя России от 24.12.98.

Заместитель генерального
директора института



А.С.Ржевский



Руководителю

Российская Федерация
Мэрия города Краснодара
Департамент по делам
строительства и архитектуры
350000, г.Краснодар, ул.Красная.122
тел. 576842
29.12.98г. № 13-04-03

На № _____ от _____

Направляем директивное письмо Госстроя России
по уточнению исходного сейсмического балла и сейсмическому
микрорайонированию территории города Краснодара.

Указанные нормативы действительны до выхода нового
СПДС"с.

Предложение: на 1 листе.

Генеральный директор



П.В.Вертлюб

Кудрявцева, 55 40 38

УТВЕРЖДАЮ



Председателя Госстроя России

А.И. Терешенко

25.12.

1998 г.

ПРОТ

совета у начальника Управления научно-технической политики
и проектно-исследовательских работ Госстроя России

24 декабря 1998 г.

Присутствовали:

От Госстроя России

- Абарыков В.П., Хачатурян В.Х.
Сенина В.С.

От ПНИИИС

- Севостьянов В.В., Несмеянов С.А.,

От ГУП "Росстройизыскания"

- Кушнир Л.Г., Баулин Ю.И.

От ЦНИИСК им.Кучеренко

- Айзенберг Я.М., Мелентьев А.М.

От ОИФЗ РАН

- Лутиков А.И.

От ИМГиГ ДВО РАН

- Иващенко А.И.

**Рассмотрение материалов по уточнению исходной сейсмичности и сейсмического
микрорайонирования г. Краснодара**

(Абарыков В.П., Хачатурян В.Х., Кушнир Л.Г., Баулин Ю.И., Севостьянов В.В.,
Иващенко А.И., Лутиков А.И.)

1. Отметить, что в результате комплексных исследований, проведенных ПНИИИС, ОАО "СевКавТИСИЗ при участии ГУП "Росстройизыскания" в 1997-98гг. выполнены следующие разработки:

Уточнена исходная сейсмичность г. Краснодара по методике ОИФЗ РАН, которая с учетом современных данных по тектонике и сейсмичности района составляет 7 баллов с повторяемостью 1 раз в 500 лет.

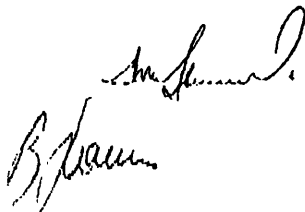
Составлена схематическая карта сейсмического микрорайонирования (СМР) территории г.Краснодара в масштабе 1:25000.

На перепищено материалы, представленные на рассмотрение. Они рассмотрены в ИМГиГ ДВО РАН, отмечая, что указанные виды работ выполнены на высоком научно-методическом уровне, результаты исследований обобщены и могут быть использованы при проектировании объектов в сейсмической территории г. Краснодара.

3. На основании представленных материалов Собрание утверждает схематическую карту сейсмического микрорайонирования территории г. Краснодара М 1: 25000 в качестве временного нормативного документа для сейсмостойкого проектирования и строительства с учетом уточненного значения исходной сейсмичности для территории г. Краснодара (1 баллов с повторяемостью 1 раз в 500 лет).

Председатель собрания

Секретарь

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is more stylized and appears to be 'А. Абарьков'. The bottom signature is more legible and appears to be 'В. Хачатурян'.

А. Абарьков

В.Х. Хачатурян