

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
(МЧС России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
(федеральный центр науки и высоких технологий)
(ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ПЕРИОД С 2010 ПО 2021 ГОД

Статистический сборник

Статистическая повторяемость чрезвычайных ситуаций природного,
техногенного и биолого-социального характера по видам источников
чрезвычайных ситуаций и масштабу. Коллективный и индивидуальный риски
для населения Российской Федерации



Москва
2022

УДК 614.8.084
ББК 68.9
Ч76

Рецензенты:

К.В. Тугушов – к. т. н., доцент, полковник, профессор кафедры (устойчивости экономики и системы жизнеобеспечения) Академии гражданской защиты МЧС России;

А.Г. Фирсов – к. т. н., ведущий научный сотрудник отдела пожарной статистики НИЦ ОУП ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Ч76 Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера в период с 2010 по 2021 год: Статистический сборник / О.А. Морозова, А.С. Рыдель. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2022. 228 с.

ISBN 978-5-93970-276-8

В издании, подготовленном специалистами ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), приведена информация о статистической повторяемости чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера по видам источников чрезвычайных ситуаций и масштабу. Рассчитаны коллективный и индивидуальный риски для населения Российской Федерации. Информация представлена по субъектам в пределах федеральных округов.

Статистический сборник предназначен для широкого круга специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России, а также администраций муниципальных и региональных образований субъектов Российской Федерации.

УДК 614.8.08
ББК 68.9

ISBN 978-5-93970-276-8

© Авторы, 2022
© МЧС России, 2022
© ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2022

Содержание

Предисловие	4
1. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РИСКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО ТИПУ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	
Чрезвычайные ситуации природного характера	7
Чрезвычайные ситуации техногенного характера	15
Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера	24
2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РИСКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО МАСШТАБУ	
Центральный федеральный округ	32
Северо-Западный федеральный округ	48
Приволжский федеральный округ	57
Уральский федеральный округ	72
Северо-Кавказский федеральный округ	79
Южный федеральный округ	86
Сибирский федеральный округ	95
Дальневосточный федеральный округ	106
3. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РИСКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПО ВИДАМ ИСТОЧНИКОВ	
Центральный федеральный округ	116
Северо-Западный федеральный округ	138
Приволжский федеральный округ	151
Уральский федеральный округ	171
Северо-Кавказский федеральный округ	179
Южный федеральный округ	188
Сибирский федеральный округ	200
Дальневосточный федеральный округ	214
Приложение. Численность населения субъектов Российской Федерации	224

Предисловие

Статистический сборник содержит наименования федеральных округов и всех субъектов Российской Федерации с указанием зарегистрированных на территориях субъектов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера по видам источников чрезвычайных ситуаций за период с 01.01.2010 по 31.12.2021, а также рассчитанные для каждого вида источника чрезвычайной ситуации коллективный и индивидуальный риски для жизни / для жизни и здоровья населения субъекта. Исходная информация о ЧС предоставлена ФГБУ ВНИИПО МЧС России, отвечающим за сбор данных по чрезвычайным ситуациям в Российской Федерации, и таким образом отвечает критериям полноты, качества и достоверности. Научная обоснованность выбора для анализа периода с 2010 по 2021 год обусловлена введением двух приказов МЧС России, меняющих критерии чрезвычайных ситуаций: приказа МЧС России от 24.02.2009 № 92, в соответствии с которым учет пожаров и их последствий в информации о ЧС не отражается, и приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», вступившего в силу с 1 января 2022 года и изменившего перечень источников чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» **чрезвычайная ситуация** — это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Оценка рисков чрезвычайных ситуаций на территориях субъектов Российской Федерации и федеральных округов приводится на основании анализа данных за период 12 лет (01.01.2010–31.12.2021), за исключением Республики Крым, — за период 8 лет (18.03.2014–31.12.2021).

В соответствии с ГОСТ Р 55059-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Термины и определения» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012 года № 724-ст):

риск чрезвычайной ситуации — мера опасности чрезвычайной ситуации, сочетающая вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и ее последствия;

коллективный риск чрезвычайной ситуации — количественный показатель риска чрезвычайной ситуации, определяемый как математическое ожидание числа погибших в результате возможного воздействия всей совокупности поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации на рассматриваемой территории за год;

индивидуальный риск чрезвычайной ситуации — количественный показатель риска чрезвычайной ситуации, определяемый как вероятность гибели на рассматриваемой территории за год отдельного человека в результате возможного воздействия всей совокупности поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации;

анализ риска чрезвычайной ситуации — процесс использования информации для определения источников риска чрезвычайной ситуации, вероятности возникновения и последствий чрезвычайной ситуации.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2016 года № 1111-ст):

источник чрезвычайной ситуации — опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация;

пострадавший в чрезвычайной ситуации — человек, погибший и/или получивший вред для здоровья, утративший полностью или частично личное имущество, а также условия жизнедеятельности которого ухудшились в результате чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу осуществлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 (ред. от 20.12.2019) «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В данном статистическом сборнике коронавирусная инфекция (2019-nCoV) при анализе чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не рассматривается.

Дополнительные справки:

Тел.: 8 (495) 198 03 80

e-mail: vniigochs@vniigochs.ru

<http://www.vniigochs.ru>

1. Результаты анализа рисков чрезвычайных ситуаций по типу чрезвычайной ситуации

Чрезвычайные ситуации природного характера

Данные о чрезвычайных ситуациях природного характера в субъектах Российской Федерации за период с 01.01.2010 по 31.12.2021 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Данные о чрезвычайных ситуациях природного характера в субъектах Российской Федерации за период с 01.01.2010 по 31.12.2021

Субъект Российской Федерации	ЧС природного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	1	0	0
Брянская область	10	1	2079
Владимирская область	1	0	0
Воронежская область	10	0	474
г. Москва	1	0	0
Ивановская область	2	0	154
Калужская область	0	0	0
Костромская область	9	0	11811
Курская область	1	0	0
Липецкая область	0	0	0
Московская область	2	6	89
Орловская область	1	0	0
Рязанская область	3	0	0
Смоленская область	1	0	0
Тамбовская область	2	0	240
Тверская область	3	3	13
Тульская область	2	0	27
Ярославская область	0	0	0

Субъект Российской Федерации	ЧС природного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	12	0	1141
Вологодская область	4	0	13326
г. Санкт-Петербург	1	0	12
Калининградская область	3	0	38
Ленинградская область	9	0	362
Мурманская область	1	0	0
Ненецкий автономный округ	4	0	484
Новгородская область	5	0	443
Псковская область	1	0	8
Республика Карелия	10	0	0
Республика Коми	20	0	0
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	39	0	3452
Нижегородская область	6	0	33
Оренбургская область	30	1	19012
Пензенская область	8	0	7071
Пермский край	36	0	1396
Республика Башкортостан	33	2	5732
Республика Марий Эл	7	0	3
Республика Мордовия	9	2	10883
Республика Татарстан	12	0	202
Самарская область	24	0	3951
Саратовская область	38	0	0
Удмуртская Республика	9	0	0
Ульяновская область	11	0	453
Чувашская Республика	21	0	1821
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Курганская область	5	1	117
Свердловская область	8	1	11821
Тюменская область	2	0	507
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0	0	0
Челябинская область	4	4	11120
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	4

Субъект Российской Федерации	ЧС природного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	7	10	3150
Карачаево-Черкесская Республика	11	2	1207
Республика Дагестан	14	9	1123
Республика Ингушетия	4	0	421
Республика Северная Осетия–Алания	8	0	10568
Ставропольский край	29	1	5301
Чеченская Республика	8	1	30524
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	3	0	0
Волгоградская область	20	9	4995
г. Севастополь	0	0	0
Краснодарский край	67	207	79491
Республика Адыгея	17	12	15501
Республика Калмыкия	12	0	958
Республика Крым	14	2	3771
Ростовская область	39	4	820
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	6	5	74370
Забайкальский край	79	9	19414
Иркутская область	17	26	49201
Кемеровская область	1	0	0
Красноярский край	23	6	1166
Новосибирская область	1	0	38
Омская область	3	0	22413
Республика Алтай	5	7	62264
Республика Бурятия	14	1	4755
Республика Тыва	25	14	12155
Республика Хакасия	6	32	7225
Томская область	2	0	0
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	11	1	238319
Еврейская автономная область	4	0	10102
Камчатский край	4	10	530
Магаданская область	2	0	0
Приморский край	31	4	64053
Республика Саха (Якутия)	9	0	5101

Субъект Российской Федерации	ЧС природного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
Сахалинская область	15	7	225
Хабаровский край	8	0	35819
Чукотский автономный округ	0	0	0

Значения риска чрезвычайных ситуаций природного характера и индивидуального риска чрезвычайных ситуаций природного характера приведены в таблице 2. Индивидуальный риск для жизни и здоровья равен нулю, если за рассматриваемый период не были зарегистрированы погибшие и пострадавшие в ЧС природного характера. Численность населения по субъектам для расчета здесь и далее взята на 01 января 2021 года на основании данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат) (см. Приложение). Субъекты представлены в пределах федерального округа.

Таблица 2

Риск ЧС природного характера, индивидуальный риск ЧС природного характера

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	0,9	1,07E-07	2,54E-02
Еврейская автономная область	0,3	0,00E+00	5,38E-03
Камчатский край	0,3	2,67E-06	1,42E-04
Магаданская область	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Приморский край	2,6	1,78E-07	2,84E-03
Республика Саха (Якутия)	0,8	0,00E+00	4,33E-04
Сахалинская область	1,3	1,20E-06	3,86E-05
Хабаровский край	0,7	0,00E+00	2,29E-03
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	3,3	0,00E+00	2,30E-04
Нижегородская область	0,5	0,00E+00	8,66E-07
Оренбургская область	2,5	4,29E-08	8,15E-04
Пензенская область	0,7	0,00E+00	4,56E-04

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Пермский край	3,0	0,00E+00	4,51E-05
Республика Башкортостан	2,8	4,15E-08	1,19E-04
Республика Марий Эл	0,6	0,00E+00	3,70E-07
Республика Мордовия	0,8	2,14E-07	1,16E-03
Республика Татарстан	1,0	0,00E+00	4,32E-06
Самарская область	2,0	0,00E+00	1,04E-04
Саратовская область	3,2	0,00E+00	0,00E+00
Удмуртская Республика	0,8	0,00E+00	0,00E+00
Ульяновская область	0,9	0,00E+00	3,10E-05
Чувашская Республика	1,8	0,00E+00	1,26E-04
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	1,0	0,00E+00	8,78E-05
Вологодская область	0,3	0,00E+00	9,65E-04
г. Санкт-Петербург	0,1	0,00E+00	1,86E-07
Калининградская область	0,3	0,00E+00	3,11E-06
Ленинградская область	0,8	0,00E+00	1,59E-05
Мурманская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Ненецкий автономный округ	0,3	0,00E+00	9,09E-04
Новгородская область	0,4	0,00E+00	6,23E-05
Псковская область	0,1	0,00E+00	1,07E-06
Республика Карелия	0,8	0,00E+00	0,00E+00
Республика Коми	1,7	0,00E+00	0,00E+00
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	0,6	9,59E-07	3,02E-04
Карачаево-Черкесская Республика	0,9	3,58E-07	2,16E-04
Республика Дагестан	1,2	2,39E-07	2,99E-05
Республика Ингушетия	0,3	0,00E+00	6,80E-05
Республика Северная Осетия–Алания	0,7	0,00E+00	1,27E-03
Ставропольский край	2,4	5,56E-08	1,58E-04
Чеченская Республика	0,7	9,59E-07	1,70E-03
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	0,5	1,81E-07	2,70E-03
Забайкальский край	6,6	7,12E-07	1,54E-03
Иркутская область	1,4	9,12E-07	1,73E-03
Кемеровская область-Кузбасс	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Красноярский край	1,9	1,75E-07	3,40E-05

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Новосибирская область	0,1	0,00E+00	1,14E-06
Омская область	0,3	0,00E+00	9,81E-04
Республика Алтай	0,4	2,64E-06	2,35E-02
Республика Бурятия	1,2	8,46E-08	4,02E-04
Республика Тыва	2,1	3,53E-06	3,07E-03
Республика Хакасия	0,5	5,01E-06	1,13E-03
Томская область	0,2	0,00E+00	0,00E+00
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Курганская область	0,4	1,02E-07	1,19E-05
Свердловская область	0,7	1,94E-08	2,30E-04
Тюменская область	0,2	0,00E+00	2,74E-05
Челябинская область	0,3	9,68E-08	2,69E-04
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,1	0,00E+00	6,09E-07
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Брянская область	0,8	7,05E-08	1,46E-04
Владимирская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Воронежская область	0,8	0,00E+00	1,71E-05
г. Москва	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Ивановская область	0,2	0,00E+00	1,30E-05
Костромская область	0,8	0,00E+00	1,57E-03
Курская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Московская область	0,2	6,49E-08	9,62E-07
Орловская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Рязанская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Смоленская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Тамбовская область	0,2	0,00E+00	2,01E-05
Тверская область	0,3	2,01E-07	8,70E-07
Тульская область	0,2	0,00E+00	1,55E-06
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Волгоградская область	1,7	3,03E-07	1,68E-04
Краснодарский край	5,6	3,03E-06	1,17E-03
Республика Адыгея	1,4	2,16E-06	2,79E-03
Республика Калмыкия	1,0	0,00E+00	2,96E-04
Республика Крым	1,2	8,76E-08	1,65E-04
Ростовская область	3,3	7,97E-08	1,63E-05

В следующих субъектах за рассматриваемый период не было зарегистрировано ни одной ЧС природного характера:

ЦФО — Калужская обл., Липецкая обл., Ярославская обл.;

УФО — Ханты-Мансийский АО;

ЮФО — г. Севастополь;

ДФО — Чукотский АО.

Выводы:

Дальневосточный федеральный округ

По риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Приморский край, Сахалинская область, Амурская область.

По индивидуальному риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Амурская область, Еврейская автономная область, Приморский край.

Приволжский федеральный округ

По риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Кировская область, Саратовская область, Пермский край.

По индивидуальному риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Мордовия, Оренбургская область, Пензенская область.

Северо-Западный федеральный округ

По риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Коми, Архангельская область, Ленинградская область.

По индивидуальному риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Вологодская область, Ненецкий автономный округ, Архангельская область.

Северо-Кавказский федеральный округ

По риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ставропольский край, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика.

По индивидуальному риску ЧС природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Чеченская Республика, Республика Северная Осетия–Алания, Кабардино-Балкарская Республика.

Сибирский федеральный округ

По **рisku ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Забайкальский край, Республика Тыва, Красноярский край.

По **индивидуальному риску ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Алтай, Республика Тыва, Алтайский край.

Уральский федеральный округ

По **рisku ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Свердловская область, Курганская область, Челябинская область.

По **индивидуальному риску ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Челябинская область, Свердловская область, Тюменская область.

Центральный федеральный округ

По **рisku ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Брянская область, Воронежская область, Костромская область.

По **индивидуальному риску ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Костромская область, Брянская область, Тамбовская область.

Южный федеральный округ

По **рisku ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Краснодарский край, Ростовская область, Волгоградская область.

По **индивидуальному риску ЧС** природного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Адыгея, Краснодарский край, Республика Калмыкия.

Обобщенные данные за федеральные округа по коллективному и индивидуальному рискам ЧС природного характера представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Обобщенные данные за федеральные округа
по коллективному и индивидуальному рискам ЧС
природного характера**

Федеральный округ	Коллективный риск		Индивидуальный риск	
	для жизни, чел./год	для жизни и здоровья, чел./год	для жизни, 1/год	для жизни и здоровья, 1/год
Дальневосточный	1,8	29512,4	2,26E-07	3,63E-03
Приволжский	0,4	4500,8	1,43E-08	1,55E-04
Северо-Западный	0,0	1317,8	0,00E+00	9,45E-05
Северо-Кавказский	1,8	3916,1	1,84E-07	3,93E-04
Сибирский	8,3	21083,4	4,90E-07	1,24E-03
Уральский	0,5	1964,1	4,06E-08	1,59E-04
Центральный	0,9	1682,3	2,34E-08	4,29E-05
Южный	19,5	8794,7	1,18E-06	5,34E-04

Вывод: по индивидуальному риску ЧС природного характера наиболее опасным является Дальневосточный федеральный округ, наименее опасным — Центральный федеральный округ; по коллективному риску ЧС природного характера наиболее опасным является Дальневосточный федеральный округ, наименее опасным — Северо-Западный федеральный округ.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Данные о чрезвычайных ситуациях техногенного характера в субъектах Российской Федерации за период с 01.01.2010 по 31.12.2021 приведены в таблице 4.

Таблица 4

**Данные о чрезвычайных ситуациях техногенного характера
в субъектах Российской Федерации за период
01.01.2010–31.12.2021**

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	8	28	54
Брянская область	9	39	57
Владимирская область	17	59	129

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
Воронежская область	34	71	316
г. Москва	66	112	615
Ивановская область	10	17	54
Калужская область	18	58	162
Костромская область	11	18	16630
Курская область	14	53	111
Липецкая область	45	156	353
Московская область	90	375	1299
Орловская область	15	53	144
Рязанская область	33	94	262
Смоленская область	11	33	87
Тамбовская область	19	62	146
Тверская область	24	59	138
Тульская область	72	209	489
Ярославская область	21	112	232
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	14	35	63
Вологодская область	19	50	119
г. Санкт-Петербург	18	47	246
Калининградская область	12	21	114
Ленинградская область	48	137	471
Мурманская область	16	35	121
Ненецкий автономный округ	7	7	28
Новгородская область	9	25	35
Псковская область	17	17	149
Республика Карелия	15	80	190
Республика Коми	22	87	339
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	13	38	92
Нижегородская область	51	129	901
Оренбургская область	43	119	215
Пензенская область	23	74	476
Пермский край	40	68	359
Республика Башкортостан	40	126	384
Республика Марий Эл	5	33	43
Республика Мордовия	6	18	42
Республика Татарстан	35	315	525

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
Самарская область	38	96	349
Саратовская область	44	106	22951
Удмуртская Республика	23	48	2968
Ульяновская область	14	31	97
Чувашская Республика	18	62	177
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Курганская область	12	53	76
Свердловская область	47	149	287
Тюменская область	18	91	157
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	59	189	392
Челябинская область	36	141	909
Ямало-Ненецкий автономный округ	17	33	68
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	20	47	189
Карачаево-Черкесская Республика	5	9	46
Республика Дагестан	94	315	1148
Республика Ингушетия	9	33	82
Республика Северная Осетия–Алания	8	44	368
Ставропольский край	65	183	665
Чеченская Республика	34	105	287
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	26	61	197
Волгоградская область	36	117	377
г. Севастополь	4	8	52
Краснодарский край	109	358	1202
Республика Адыгея	4	12	29
Республика Калмыкия	21	80	185
Республика Крым	24	96	311
Ростовская область	78	260	1303
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	21	72	204
Забайкальский край	39	124	284
Иркутская область	59	128	399
Кемеровская область	34	303	939
Красноярский край	56	187	671
Новосибирская область	29	71	212
Омская область	28	121	341

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
Республика Алтай	5	17	33
Республика Бурятия	24	44	182
Республика Тыва	30	110	242
Республика Хакасия	11	26	68
Томская область	9	18	112
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	26	33	123
Еврейская автономная область	7	14	30
Камчатский край	22	125	328
Магаданская область	5	19	54
Приморский край	35	60	211
Республика Саха (Якутия)	21	62	208
Сахалинская область	19	40	147
Хабаровский край	38	99	420
Чукотский автономный округ	3	3	6

Значения риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера и индивидуального риска чрезвычайных ситуаций техногенного характера приведены в таблице 5.

Таблица 5

Риск ЧС техногенного характера, индивидуальный риск ЧС техногенного характера

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	2,2	3,52E-06	1,31E-05
Еврейская автономная область	0,6	7,45E-06	1,60E-05
Камчатский край	1,8	3,34E-05	8,77E-05
Магаданская область	0,4	1,14E-05	3,24E-05
Приморский край	2,9	2,66E-06	9,36E-06
Республика Саха (Якутия)	1,8	5,26E-06	1,77E-05
Сахалинская область	1,6	6,86E-06	2,52E-05
Хабаровский край	3,2	6,34E-06	2,69E-05
Чукотский автономный округ	0,3	5,05E-06	1,01E-05

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	1,1	2,53E-06	6,13E-06
Нижегородская область	4,3	3,38E-06	2,36E-05
Оренбургская область	3,6	5,10E-06	9,22E-06
Пензенская область	1,9	4,78E-06	3,07E-05
Пермский край	3,3	2,20E-06	1,16E-05
Республика Башкортостан	3,3	2,62E-06	7,97E-06
Республика Марий Эл	0,4	4,07E-06	5,31E-06
Республика Мордовия	0,5	1,93E-06	4,49E-06
Республика Татарстан	2,9	6,74E-06	1,12E-05
Самарская область	3,2	2,54E-06	9,22E-06
Саратовская область	3,7	3,69E-06	7,99E-04
Удмуртская Республика	1,9	2,68E-06	1,66E-04
Ульяновская область	1,2	2,12E-06	6,63E-06
Чувашская Республика	1,5	4,28E-06	1,22E-05
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	1,2	2,69E-06	4,85E-06
Вологодская область	1,6	3,62E-06	8,62E-06
г. Санкт-Петербург	1,5	7,27E-07	3,81E-06
Калининградская область	1,0	1,72E-06	9,33E-06
Ленинградская область	4,0	6,03E-06	2,07E-05
Мурманская область	1,3	3,98E-06	1,38E-05
Ненецкий автономный округ	0,6	1,31E-05	5,26E-05
Новгородская область	0,8	3,52E-06	4,92E-06
Псковская область	1,4	2,28E-06	2,00E-05
Республика Карелия	1,3	1,09E-05	2,60E-05
Республика Коми	1,8	8,91E-06	3,47E-05
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	1,7	4,51E-06	1,81E-05
Карачаево-Черкесская Республика	0,4	1,61E-06	8,24E-06
Республика Дагестан	7,8	8,38E-06	3,05E-05
Республика Ингушетия	0,8	5,33E-06	1,33E-05
Республика Северная Осетия–Алания	0,7	5,29E-06	4,42E-05
Ставропольский край	5,4	5,46E-06	1,98E-05
Чеченская Республика	2,8	5,84E-06	1,60E-05

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	1,8	2,61E-06	7,40E-06
Забайкальский край	3,3	9,81E-06	2,25E-05
Иркутская область	4,9	4,49E-06	1,40E-05
Кемеровская область-Кузбасс	2,8	9,59E-06	2,97E-05
Красноярский край	4,7	5,46E-06	1,96E-05
Новосибирская область	2,4	2,12E-06	6,34E-06
Омская область	2,3	5,30E-06	1,49E-05
Республика Алтай	0,4	6,41E-06	1,24E-05
Республика Бурятия	2,0	3,72E-06	1,54E-05
Республика Тыва	2,5	2,77E-05	6,10E-05
Республика Хакасия	0,9	4,07E-06	1,07E-05
Томская область	0,8	1,40E-06	8,72E-06
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Курганская область	1,0	5,40E-06	7,74E-06
Свердловская область	3,9	2,89E-06	5,57E-06
Тюменская область	1,5	4,91E-06	8,48E-06
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	4,9	9,33E-06	1,94E-05
Челябинская область	3,0	3,41E-06	2,20E-05
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,4	5,03E-06	1,04E-05
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	0,7	1,51E-06	2,92E-06
Брянская область	0,8	2,75E-06	4,02E-06
Владимирская область	1,4	3,66E-06	8,01E-06
Воронежская область	2,8	2,57E-06	1,14E-05
г. Москва	5,5	7,38E-07	4,05E-06
Ивановская область	0,8	1,44E-06	4,56E-06
Калужская область	1,5	4,83E-06	1,35E-05
Костромская область	0,9	2,39E-06	2,21E-03
Курская область	1,2	4,03E-06	8,44E-06
Липецкая область	2,6	1,15E-05	1,79E-05
Московская область	7,5	4,05E-06	1,40E-05
Орловская область	1,3	6,09E-06	1,66E-05
Рязанская область	2,8	7,13E-06	1,99E-05
Смоленская область	0,9	2,99E-06	7,87E-06

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Тамбовская область	1,6	5,20E-06	1,22E-05
Тверская область	2,0	3,95E-06	9,23E-06
Тульская область	4,0	1,20E-05	2,02E-05
Ярославская область	1,8	7,52E-06	1,56E-05
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	2,2	5,09E-06	1,65E-05
Волгоградская область	3,0	3,94E-06	1,27E-05
г. Севастополь	0,3	1,31E-06	8,50E-06
Краснодарский край	9,1	5,25E-06	1,76E-05
Республика Адыгея	0,3	2,16E-06	5,22E-06
Республика Калмыкия	1,8	2,47E-05	5,71E-05
Республика Крым	2,0	4,21E-06	1,36E-05
Ростовская область	6,5	5,18E-06	2,60E-05

ЧС ситуации техногенного характера были зарегистрированы во всех субъектах Российской Федерации.

Выводы:

Дальневосточный федеральный округ

По риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Хабаровский край, Приморский край, Амурская область.

По индивидуальному риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Камчатский край, Магаданская область, Хабаровский край.

Приволжский федеральный округ

По риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Нижегородская область, Саратовская область, Оренбургская область.

По индивидуальному риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Саратовская область, Удмуртская Республика, Пензенская область.

Северо-Западный федеральный округ

По риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ленинградская область, Республика Коми, Вологодская область.

По **индивидуальному риску ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ненецкий автономный округ, Республика Коми, Республика Карелия.

Северо-Кавказский федеральный округ

По **рisku ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Дагестан, Ставропольский край, Чеченская Республика.

По **индивидуальному риску ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Северная Осетия–Алания, Республика Дагестан, Ставропольский край.

Сибирский федеральный округ

По **рisku ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Иркутская область, Красноярский край, Забайкальский край.

По **индивидуальному риску ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Тыва, Кемеровская область–Кузбасс, Забайкальский край.

Уральский федеральный округ

По **рisku ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Свердловская область, Челябинская область.

По **индивидуальному риску ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Центральный федеральный округ

По **рisku ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Московская область, г. Москва, Тульская область.

По **индивидуальному риску ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Костромская область, Тульская область, Рязанская область.

Южный федеральный округ

По **рisku ЧС** техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Краснодарский край, Ростовская область, Волгоградская область.

По индивидуальному риску ЧС техногенного характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Калмыкия, Ростовская область, Краснодарский край.

Обобщенные данные за федеральные округа по коллективному и индивидуальному рискам ЧС техногенного характера представлены в таблице 6.

Таблица 6

**Обобщенные данные за федеральные округа
по коллективному и индивидуальному рискам ЧС
техногенного характера**

Федеральный округ	Коллективный риск		Индивидуальный риск	
	для жизни, чел./год	для жизни и здоровья, чел./год	для жизни, 1/год	для жизни и здоровья, 1/год
Дальневосточный	37,9	127,3	4,67E-06	1,57E-05
Приволжский	105,3	2464,9	3,62E-06	8,48E-05
Северо-Западный	45,1	156,3	3,23E-06	1,12E-05
Северо-Кавказский	46,1	176,7	4,62E-06	1,77E-05
Сибирский	101,8	307,3	5,98E-06	1,81E-05
Уральский	47,1	144,3	3,82E-06	1,17E-05
Центральный	130,6	1787,1	3,33E-06	4,55E-05
Южный	82,7	304,7	5,02E-06	1,85E-05

Вывод: по индивидуальному риску ЧС техногенного характера наиболее опасным является Приволжский федеральный округ, наименее опасным – Северо-Западный федеральный округ; по коллективному риску ЧС техногенного характера наиболее опасным является Приволжский федеральный округ, наименее опасным — Дальневосточный федеральный округ.

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Данные о чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера в субъектах Российской Федерации за период с 01.01.2010 по 31.12.2021 приведены в таблице 7.

Таблица 7

Данные о чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера в субъектах Российской Федерации за период с 01.01.2010 по 31.12.2021

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	7	0	0
Приморский край	31	0	46
Хабаровский край	10	0	0
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	2	0	0
Нижегородская область	19	0	231
Оренбургская область	16	0	0
Пензенская область	8	0	0
Пермский край	3	0	0
Республика Башкортостан	38	0	0
Республика Марий Эл	5	0	0
Республика Татарстан	4	0	0
Самарская область	5	0	0
Саратовская область	28	0	0
Удмуртская Республика	1	0	0
Ульяновская область	3	0	308
Чувашская Республика	3	0	0
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	2	0	6
Мурманская область	1	0	0
Новгородская область	4	0	0
Псковская область	7	0	0
Республика Карелия	1	0	0
Республика Коми	1	0	0

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	2	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	2	0	0
Республика Дагестан	7	0	85
Республика Северная Осетия–Алания	3	0	1040
Ставропольский край	11	0	0
Чеченская Республика	1	0	0
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	2	1	6
Забайкальский край	24	0	0
Иркутская область	2	74	120
Омская область	3	1	6
Республика Бурятия	2	0	0
Республика Тыва	4	0	3
Республика Хакасия	1	0	0
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Свердловская область	4	0	0
Тюменская область	6	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1	0	0
Челябинская область	3	0	41
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	1	383
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	2	0	0
Брянская область	14	0	0
Владимирская область	11	0	0
Воронежская область	10	0	54
Ивановская область	6	0	0
Калужская область	13	0	0
Костромская область	8	0	0
Курская область	13	0	0
Липецкая область	4	0	0
Московская область	3	0	0
Орловская область	6	0	0
Рязанская область	3	0	0
Смоленская область	9	0	0
Тамбовская область	6	0	0
Тверская область	7	0	0

Субъект Российской Федерации	ЧС техногенного характера		
	Всего ЧС	Погибло, человек	Пострадало, человек
Тульская область	9	0	0
Ярославская область	6	0	0
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	8	0	0
Волгоградская область	28	0	1
Краснодарский край	48	0	39
Республика Адыгея	2	0	0
Республика Калмыкия	4	0	0
Республика Крым	12	0	0
Ростовская область	40	0	0

В следующих субъектах за рассматриваемый период не было зарегистрировано ни одной ЧС биолого-социального характера:

ДФО — Еврейская автономная область, Камчатский край, Магаданская область, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Чукотский автономный округ;

ПФО — Республика Мордовия;

СЗФО — Вологодская область, г. Санкт-Петербург, Калининградская область, Ленинградская область, Ненецкий автономный округ;

СФО — Кемеровская область-Кузбасс, Красноярский край, Новосибирская область, Республика Алтай, Томская область;

УФО — Курганская область;

ЦФО — г. Москва;

ЮФО — г. Севастополь.

Значения риска чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера и индивидуального риска чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера приведены в таблице 8.

Таблица 8

**Риск ЧС биолого-социального характера, индивидуальный
риск ЧС биолого-социального характера**

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>			
Амурская область	0,6	0,00E+00	0,00E+00
Приморский край	2,6	0,00E+00	2,04E-06
Хабаровский край	0,8	0,00E+00	0,00E+00
<i>Приволжский федеральный округ</i>			
Кировская область	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Нижегородская область	1,6	0,00E+00	6,06E-06
Оренбургская область	1,3	0,00E+00	0,00E+00
Пензенская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Пермский край	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Республика Башкортостан	3,2	0,00E+00	0,00E+00
Республика Марий Эл	0,4	0,00E+00	0,00E+00
Республика Татарстан	0,3	0,00E+00	2,14E-08
Самарская область	0,4	0,00E+00	0,00E+00
Саратовская область	2,3	0,00E+00	0,00E+00
Удмуртская Республика	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Ульяновская область	0,3	0,00E+00	2,11E-05
Чувашская Республика	0,3	0,00E+00	0,00E+00
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Архангельская область	0,2	0,00E+00	4,62E-07
Мурманская область	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Новгородская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Псковская область	0,6	0,00E+00	0,00E+00
Республика Карелия	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Республика Коми	0,1	0,00E+00	0,00E+00
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>			
Кабардино-Балкарская Республика	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Карачаево-Черкесская Республика	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Республика Дагестан	0,6	0,00E+00	2,26E-06
Республика Северная Осетия–Алания	0,3	0,00E+00	1,25E-04
Ставропольский край	0,9	0,00E+00	0,00E+00
Чеченская Республика	0,1	0,00E+00	0,00E+00

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Сибирский федеральный округ</i>			
Алтайский край	0,2	3,63E-08	2,18E-07
Забайкальский край	1,9	0,00E+00	0,00E+00
Иркутская область	0,2	2,60E-06	4,21E-06
Омская область	0,3	4,38E-08	2,63E-07
Республика Бурятия	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Республика Тыва	0,3	0,00E+00	7,57E-07
Республика Хакасия	0,1	0,00E+00	0,00E+00
<i>Уральский федеральный округ</i>			
Свердловская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Тюменская область	0,5	0,00E+00	0,00E+00
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0,1	0,00E+00	0,00E+00
Челябинская область	0,3	0,00E+00	9,92E-07
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,2	1,52E-07	5,83E-05
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Брянская область	1,2	0,00E+00	0,00E+00
Владимирская область	0,9	0,00E+00	0,00E+00
Воронежская область	0,8	0,00E+00	1,95E-06
Ивановская область	0,5	0,00E+00	0,00E+00
Калужская область	1,1	0,00E+00	0,00E+00
Костромская область	0,7	0,00E+00	0,00E+00
Курская область	1,1	0,00E+00	0,00E+00
Липецкая область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Московская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Орловская область	0,5	0,00E+00	0,00E+00
Рязанская область	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Смоленская область	0,8	0,00E+00	0,00E+00
Тамбовская область	0,5	0,00E+00	0,00E+00
Тверская область	0,6	0,00E+00	0,00E+00
Тульская область	0,8	0,00E+00	0,00E+00
Ярославская область	0,5	0,00E+00	0,00E+00
<i>Южный федеральный округ</i>			
Астраханская область	0,7	0,00E+00	0,00E+00
Волгоградская область	2,3	0,00E+00	3,37E-08

Субъект Российской Федерации	Риск ЧС, ЧС/год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Краснодарский край	4,0	0,00E+00	5,72E-07
Республика Адыгея	0,2	0,00E+00	0,00E+00
Республика Калмыкия	0,3	0,00E+00	0,00E+00
Республика Крым	1,5	0,00E+00	0,00E+00
Ростовская область	3,3	0,00E+00	0,00E+00

Выводы:

Дальневосточный федеральный округ

По риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Амурская область, Приморский край, Хабаровский край.

По индивидуальному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Амурская область, Приморский край, Хабаровский край.

Приволжский федеральный округ

По риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Республика Башкортостан, Саратовская область, Нижегородская область.

По индивидуальному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ульяновская область, Нижегородская область, Республика Татарстан.

Северо-Западный федеральный округ

По риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Псковская область, Новгородская область, Архангельская область.

По индивидуальному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Архангельская область, Псковская область, Новгородская область.

Северо-Кавказский федеральный округ

По риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ставропольский край, Республика Дагестан, Республика Северная Осетия–Алания.

По индивидуальному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы:

Республика Северная Осетия–Алания, Республика Дагестан, Ставропольский край.

Сибирский федеральный округ

По **рisku ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Забайкальский край, Омская область, Республика Тыва.

По **индивидуальному риску ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Иркутская область, Республика Тыва, Омская область.

Уральский федеральный округ

По **рisku ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Тюменская область, Свердловская область, Челябинская область.

По **индивидуальному риску ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Ямало-Ненецкий автономный округ, Челябинская область, Тюменская область.

Центральный федеральный округ

По **рisku ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Брянская область, Калужская область, Курская область.

По **индивидуальному риску ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Воронежская область, Брянская область, Калужская область.

Южный федеральный округ

По **рisku ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Краснодарский край, Ростовская область, Волгоградская область.

По **индивидуальному риску ЧС** биолого-социального характера наиболее опасными (в порядке убывания) являются следующие регионы: Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область.

Обобщенные данные за федеральные округа по коллективному и индивидуальному рискам ЧС биолого-социального характера представлены в таблице 9.

**Обобщенные данные за федеральные округа
по коллективному и индивидуальному рискам ЧС
биолого-социального характера**

Федеральный округ	Коллективный риск		Индивидуальный риск	
	для жизни, чел./год	для жизни и здоровья, чел./год	для жизни, 1/год	для жизни и здоровья, 1/год
Дальневосточный	0,0	3,8	0,00E+00	9,68E-07
Приволжский	0,0	45,0	0,00E+00	1,59E-06
Северо-Западный	0,0	0,5	0,00E+00	1,12E-07
Северо-Кавказский	0,0	93,8	0,00E+00	9,92E-06
Сибирский	6,3	11,3	6,68E-07	1,19E-06
Уральский	0,1	35,3	7,24E-09	3,07E-06
Центральный	0,0	4,5	0,00E+00	1,69E-07
Южный	0,0	3,3	0,00E+00	2,09E-07

Вывод: по индивидуальному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасным является Северо-Кавказский федеральный округ, наименее опасным — Северо-Западный федеральный округ; по коллективному риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасным является Северо-Кавказский федеральный округ, наименее опасным — Северо-Западный федеральный округ.

2. Результаты анализа рисков чрезвычайных ситуаций по масштабу

Значения риска чрезвычайных ситуаций с учетом характера ЧС (Б-с — биолого-социальная, П — природная, Т — техногенная) и масштаба ЧС (Л — локальный, М — муниципальный, М/м — межмуниципальный, Р — региональный, М/р — межрегиональный, Ф — федеральный) по субъектам РФ в пределах федерального округа за период с 01.01.2010 по 31.12.2021 приведены в таблицах 10–17.

Центральный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Центрального федерального округа приведены в таблице 10.

Таблица 10

Центральный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Белгородская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Брянская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Крупный град	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Торфяные пожары	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на АЭС	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Владимирская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Воронежская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Засуха	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>г. Москва</i>								
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Т	Крушения и аварии поездов метрополитена	1,6	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Т	Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Ивановская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Калужская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Костромская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Заморозки	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Курская область</i>								
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Липецкая область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Московская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,8	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	1,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Орловская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
П	Засуха	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Рязанская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Смоленская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8
П	Засуха	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Тамбовская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Тверская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Торфяные пожары	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Аварии на автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Тульская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Ярославская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Северо-Западный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Северо-Западного федерального округа приведены в таблице 11.

Таблица 11

Северо-Западный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Архангельская область</i>								
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Вологодская область</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
П	Лесные пожары	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>г. Санкт-Петербург</i>								
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Калининградская область</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Ленинградская область</i>								
П	Отрыв прибрежных льдин	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Мурманская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
<i>Ненецкий автономный округ</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Новгородская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Псковская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Республика Карелия</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Республика Коми</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
П	Лесные пожары	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Приволжский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Приволжского федерального округа приведены в таблице 12.

Таблица 12

Центральный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Кировская область</i>								
Б-с	Острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,1	1,8	0,0	0,3	0,0	0,0	2,2
П	Лесные пожары	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Торфяные пожары	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Нижегородская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,6	0,7	0,1	0,0	0,0	1,6
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Засуха	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на очистных сооружениях	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2
<i>Оренбургская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,8
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,8
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
П	Очень сильный снег	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Раннее ледообразование	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильная метель	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Гидродинамические аварии	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Пензенская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Пермский край</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	1,1
П	Засуха	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,1	0,8
П	Лесные пожары	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
П	Очень сильный снег	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Республика Башкортостан</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Засуха	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,1	0,6
П	Крупный град	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильная метель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,6
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Республика Марий Эл</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
<i>Республика Мордовия</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Республика Татарстан</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
<i>Самарская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8
П	Засуха	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Саратовская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,4	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6
П	Засуха	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	0,6
П	Лесные пожары	0,0	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,9
П	Очень сильный снег	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Удмуртская Республика</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Ульяновская область</i>								
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6
П	Лесные пожары	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Чувашская Республика</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Засуха	0,0	0,6	0,1	0,3	0,0	0,0	0,9
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Низкие уровни воды (низкая межень)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Уральский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Уральского федерального округа приведены в таблице 13.

Таблица 13

Уральский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Курганская область</i>								
П	Засуха	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Свердловская область</i>								
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Тюменская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Челябинская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Ямало-Ненецкий автономный округ</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на магистральных продуктопроводах	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Северо-Кавказский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Северо-Кавказского федерального округа приведены в таблице 14.

Таблица 14

Северо-Кавказский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Кабардино-Балкарская Республика</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сход снежных лавин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Карачаево-Черкесская Республика</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Эпидемии	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зазор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сход снежных лавин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Республика Дагестан</i>								
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Сход снежных лавин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крупные террористические акты	1,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
<i>Республика Ингушетия</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Республика Северная Осетия–Алания</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Отравления людей	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крупные террористические акты	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Ставропольский край</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	1,2
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Чеченская Республика</i>								
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Засуха	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крупные террористические акты	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Южный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Южного федерального округа приведены в таблице 15.

Таблица 15

Южный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Астраханская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Волгоградская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,5	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	1,8
Б-с	Эпидемии	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,5
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,6
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный снег	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный мороз	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крупные террористические акты	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>г. Севастополь</i>								
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Краснодарский край</i>								
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,7	1,0	0,4	0,1	0,0	0,0	3,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Б-с	Эпидемии	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,4	0,8	0,3	0,1	0,0	0,1	1,8
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,8
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,4
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на транспортных средствах (в т.ч. на железнодорожном, водном, автомобильном, воздушном транспорте)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Республика Адыгея</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Эпидемии	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Республика Калмыкия</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Республика Крым</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,5	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	1,5
П	Высокие уровни воды (половодье, зазор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3
П	Заморозки	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Низкие уровни воды (низкая межень)	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
<i>Ростовская область</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,8	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Б-с	Эпидемии	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
П	Засуха	0,0	0,8	0,1	0,1	0,0	0,1	1,1
П	Лесные пожары	0,2	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	1,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный снег	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильная метель	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на очистных сооружениях	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Сибирский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Сибирского федерального округа приведены в таблице 16.

Таблица 16

Сибирский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Алтайский край</i>								
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Забайкальский край</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,9	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	1,8
Б-с	Эпидемии	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,2	5,7	0,1	0,0	0,0	0,1	6,0
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,6	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	1,3
<i>Иркутская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Отравления людей	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Лесные пожары	0,0	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,9
<i>Кемеровская область-Кузбасс</i>								
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Красноярский край</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,4
П	Отрыв прибрежных льдин	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Сход снежных лавин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Гидродинамические аварии	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Новосибирская область</i>								
П	Отрыв прибрежных льдин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Омская область</i>								
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
П	Засуха	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Республика Алтай</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сход снежных лавин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Республика Бурятия</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Землетрясения	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Отрыв прибрежных льдин	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Республика Тыва</i>								
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6
П	Заморозки	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сгонно-нагонные явления	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сход снежных лавин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Республика Хакасия</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, затор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Томская область</i>								
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Дальневосточный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Дальневосточного федерального округа приведены в таблице 17.

Таблица 17

Дальневосточный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Амурская область</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,7
П	Землетрясения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	1,2
<i>Еврейская автономная область</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Крупный град	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Камчатский край</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Сход снежных лавин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Магаданская область</i>								
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный снег	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Приморский край</i>								
Б-с	Массовая гибель рыб	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Б-с	Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6
П	Лесные пожары	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4
П	Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Республика Саха (Якутия)</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,6
П	Лесные пожары	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Сахалинская область</i>								
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Землетрясения	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Отрыв прибрежных льдин	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
<i>Хабаровский край</i>								
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,0	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3
П	Отрыв прибрежных льдин	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
П	Продолжительные сильные дожди	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	1,0
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	В зависимости от масштаба, ЧС/год						Риск ЧС, ЧС/год
		Л	М	М/м	Р	М/р	Ф	
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Чукотский автономный округ</i>								
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС природного характера представлены в таблице 18. Сокращения: Л — локальный масштаб; М — муниципальный масштаб; М/м — межмуниципальный масштаб; Р — региональный масштаб; М/р — межрегиональный масштаб; Ф — федеральный масштаб.

Таблица 18

Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС природного характера

Федеральный округ	Всего, ЧС/год	Л, ЧС/год	М, ЧС/год	М/м, ЧС/год	Р, ЧС/год	М/р, ЧС/год	Ф, ЧС/год
Дальневосточный	7,0	1,5	3,6	0,5	1,0	0,3	0,2
Приволжский	23,6	1,6	13,6	2,0	5,7	0,3	0,4
Северо-Западный	5,8	2,6	2,4	0,3	0,4	0,0	0,1
Северо-Кавказский	4,3	0,2	1,8	0,8	1,3	0,0	0,3

Федеральный округ	Всего, ЧС/год	Л, ЧС/год	М, ЧС/год	М/м, ЧС/год	Р, ЧС/год	М/р, ЧС/год	Ф, ЧС/год
Сибирский	15,2	0,8	10,8	1,3	2,0	0,1	0,3
Уральский	1,7	0,4	0,3	0,2	0,6	0,0	0,3
Центральный	6,5	1,3	3,5	0,6	1,1	0,0	0,1
Южный	14,3	1,6	7,2	2,0	3,1	0,0	0,5

Вывод: по риску ЧС природного характера наиболее опасным является Приволжский федеральный округ, наименее опасным — Уральский федеральный округ.

Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС техногенного характера представлены в таблице 19.

Таблица 19

Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС техногенного характера

Федеральный округ	Всего, ЧС/год	Л, ЧС/год	М, ЧС/год	М/м, ЧС/год	Р, ЧС/год	М/р, ЧС/год	Ф, ЧС/год
Дальневосточный	14,7	7,5	5,6	0,8	0,5	0,1	0,2
Приволжский	32,8	19,6	11,1	0,5	1,0	0,5	0,1
Северо-Западный	16,4	8,3	6,8	0,6	0,8	0,0	0,0
Северо-Кавказский	14,2	8,3	5,6	0,3	0,0	0,0	0,0
Сибирский	28,8	16,2	11,5	0,2	0,8	0,0	0,2
Уральский	14,3	11,3	2,8	0,0	0,2	0,0	0,0
Центральный	42,2	27,5	13,1	0,3	1,2	0,1	0,1
Южный	25,2	12,7	11,4	0,2	0,9	0,0	0,0

Вывод: по риску ЧС техногенного характера наиболее опасным является Центральный федеральный округ, наименее опасными — Северо-Кавказский, Уральский и Дальневосточный федеральные округа.

Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС биолого-социального характера представлены в таблице 20.

**Обобщенные данные за федеральные округа по риску ЧС
биолого-социального характера**

Федеральный округ	Всего, ЧС/год	Л, ЧС/год	М, ЧС/год	М/м, ЧС/год	Р, ЧС/год	М/р, ЧС/год	Ф, ЧС/год
Дальневосточный	4,0	0,3	3,3	0,2	0,2	0,0	0,0
Приволжский	11,3	2,8	6,8	1,1	0,6	0,1	0,0
Северо-Западный	1,3	0,5	0,6	0,2	0,1	0,0	0,0
Северо-Кавказский	2,2	0,8	0,8	0,5	0,1	0,0	0,0
Сибирский	3,1	1,6	1,2	0,1	0,3	0,0	0,0
Уральский	1,3	0,2	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Центральный	10,8	4,0	5,9	0,8	0,2	0,0	0,0
Южный	11,8	5,4	5,3	0,8	0,3	0,0	0,0

Вывод: по риску ЧС биолого-социального характера наиболее опасным является Южный федеральный округ, наименее опасными — Северо-Западный, Уральский и Северо-Кавказский федеральные округа.

3. Результаты анализа рисков чрезвычайных ситуаций по видам источников

Значения риска чрезвычайных ситуаций, коллективного риска чрезвычайных ситуаций, индивидуального риска чрезвычайных ситуаций с учетом характера ЧС (Б-с — биолого-социальная; П — природная; Т — техногенная) и видам источников ЧС по субъектам РФ в пределах федерального округа за период с 01.01.2010 по 31.12.2021 приведены в таблицах 21–28.

Центральный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Центрального федерального округа приведены в таблице 21.

Таблица 21

Центральный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Белгородская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	1,5	2,0	9,73E-07	1,30E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,5	0,5	3,24E-07	3,24E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,2	0,2	1,08E-07	1,08E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,2	0,9	1,08E-07	5,95E-07
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,9	0,00E+00	5,95E-07
<i>Брянская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	173,1	0,00E+00	1,46E-04

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	0,2	0,1	0,2	7,05E-08	1,41E-07
П	Крупный град	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Торфяные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	3,2	4,6	2,68E-06	3,88E-06
Т	Аварии на АЭС	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,2	7,05E-08	1,41E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Владимирская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	2,9	8,1	2,17E-06	6,02E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,4	0,7	3,10E-07	4,97E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,1	6,21E-08	6,21E-08
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,1	0,3	6,21E-08	1,86E-07
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	1,4	1,7	1,06E-06	1,24E-06
<i>Воронежская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	4,5	0,00E+00	1,95E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,7	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	39,5	0,00E+00	1,71E-05
П	Засуха	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,8	5,6	21,8	2,42E-06	9,43E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,1	0,7	3,61E-08	2,89E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	3,2	3,61E-08	1,37E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	0,3	3,61E-08	1,08E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,1	0,5	3,61E-08	2,17E-07
<i>г. Москва</i>						
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,8	4,2	26,6	3,29E-07	2,10E-06
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	2,63E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,8	1,2	5,93E-08	9,22E-08

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,2	5,2	1,32E-08	4,08E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,8	1,3	5,93E-08	1,05E-07
Т	Крупные террористические акты	0,2	3,3	13,6	2,63E-07	1,07E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	2,5	0,00E+00	1,98E-07
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,6	0,2	0,6	1,32E-08	4,61E-08
Т	Крушения и аварии поездов метрополитена	1,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Ивановская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	12,8	0,00E+00	1,30E-05
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,5	3,0	5,07E-07	3,04E-06
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	2,53E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,2	1,69E-07	1,69E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,8	1,1	7,60E-07	1,10E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Калужская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	4,3	12,9	4,25E-06	1,29E-05
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	8,33E-08	8,33E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,3	3,33E-07	3,33E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,2	0,2	1,67E-07	1,67E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Костромская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,7	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	29,0	0,00E+00	4,61E-05
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,3	0,0	955,3	0,00E+00	1,52E-03
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,8	1,3	1,33E-06	1,99E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,1	1383,9	1,33E-07	2,20E-03
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,4	0,4	6,63E-07	6,63E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,2	0,3	2,65E-07	3,98E-07
<i>Курская область</i>						
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,0	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	4,3	8,6	3,95E-06	7,83E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,1	7,60E-08	7,60E-08
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	0,6	0,00E+00	5,32E-07
<i>Липецкая область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	3,0	8,8	2,66E-06	7,83E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,2	0,3	1,48E-07	2,22E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	1,48E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,5	0,5	4,43E-07	4,43E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,3	0,8	2,22E-07	6,65E-07
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,3	0,4	2,22E-07	3,69E-07
<i>Московская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,5	7,4	6,49E-08	9,62E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,8	10,3	33,8	1,33E-06	4,39E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	1,1	4,7	35,7	6,05E-07	4,63E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	2,0	9,9	10,9	1,29E-06	1,42E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,5	2,4	5,8	3,14E-07	7,57E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,3	6,0	3,24E-08	7,78E-07
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,1	0,5	0,8	6,49E-08	1,08E-07
Т	Крупные террористические акты	0,1	2,2	11,4	2,81E-07	1,48E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,5	2,6	6,49E-08	3,35E-07
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,6	1,2	7,57E-08	1,51E-07
<i>Орловская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	3,8	9,7	5,29E-06	1,33E-05
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,2	1,7	2,30E-07	2,30E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,4	0,7	5,75E-07	9,20E-07
<i>Рязанская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	3,8	12,7	3,41E-06	1,15E-05
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,7	0,8	6,07E-07	6,83E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,4	0,6	0,6	5,31E-07	5,31E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,8	2,1	6,83E-07	1,90E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,1	0,1	0,5	7,59E-08	4,55E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	1,4	1,4	1,29E-06	1,29E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,1	2,6	7,59E-08	2,35E-06
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,5	1,3	4,55E-07	1,14E-06
<i>Смоленская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	2,8	6,9	2,99E-06	7,51E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	3,62E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Тамбовская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контактная плевропневмония	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	20,0	0,00E+00	2,01E-05
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	4,3	8,5	4,27E-06	8,55E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,4	0,4	0,4	4,19E-07	4,19E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	2,8	8,38E-08	2,77E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,4	0,5	4,19E-07	5,03E-07
<i>Тверская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,3	1,1	2,01E-07	8,70E-07
П	Торфяные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	4,2	9,1	3,35E-06	7,29E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,4	0,0	0,3	0,00E+00	2,01E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,8	1,3	6,02E-07	1,00E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,9	0,00E+00	7,36E-07
<i>Тульская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	2,3	0,00E+00	1,55E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,5	6,1	16,0	4,20E-06	1,10E-05
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	1,2	1,2	8,05E-07	8,05E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,3	5,75E-08	2,30E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,3	0,3	1,73E-07	1,73E-07
<i>Ярославская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	4,5	12,2	3,62E-06	9,80E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	3,8	4,1	3,09E-06	3,29E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,8	2,7	6,71E-07	2,15E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	1,34E-07
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,2	0,3	1,34E-07	2,01E-07

Северо-Западный федеральный округ

Таблица 22

Северо-Западный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Архангельская область</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,5	0,00E+00	4,62E-07
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,2	0,0	0,8	0,00E+00	7,70E-07
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	94,3	0,00E+00	8,71E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,7	2,0	1,54E-06	1,85E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,5	0,9	4,62E-07	8,47E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,8	0,8	6,93E-07	6,93E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	1,6	0,00E+00	1,46E-06
<i>Вологодская область</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	1110,5	0,00E+00	9,65E-04
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	3,9	9,2	3,40E-06	7,96E-06
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,2	0,4	1,45E-07	3,62E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,1	0,3	7,24E-08	2,90E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>г. Санкт-Петербург</i>						
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	1,0	0,00E+00	1,86E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	2,3	7,3	4,18E-07	1,35E-06
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,2	1,55E-08	3,10E-08

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	1,55E-08
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	1,0	1,55E-08	1,86E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	1,3	0,00E+00	2,32E-07
Т	Крупные террористические акты	0,1	1,3	8,6	2,48E-07	1,59E-06
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,2	2,2	3,10E-08	4,02E-07
<i>Калининградская область</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,2	0,0	3,2	0,00E+00	3,11E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	1,5	8,5	1,47E-06	8,34E-06
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,3	0,7	2,45E-07	6,54E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	3,27E-07
<i>Ленинградская область</i>						
П	Отрыв прибрежных льдин	0,8	0,0	30,2	0,00E+00	1,59E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,4	8,9	28,6	4,71E-06	1,51E-05
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,3	0,4	1,76E-07	2,20E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,7	1,4	2,3	7,48E-07	1,19E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	3,8	0,00E+00	1,98E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,4	1,0	2,20E-07	5,28E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,1	0,1	4,40E-08	4,40E-08
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,3	3,2	1,32E-07	1,67E-06
<i>Мурманская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,3	5,8	4,55E-07	7,96E-06
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	0,1	0,0	0,8	0,00E+00	1,02E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,3	0,3	3,41E-07	4,55E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	1,8	1,9	2,39E-06	2,62E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,5	0,8	6,82E-07	1,14E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,1	0,4	1,14E-07	5,69E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Ненецкий автономный округ</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	40,3	0,00E+00	9,09E-04
Т	Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,3	1,6	7,51E-06	3,57E-05
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,3	0,8	5,63E-06	1,69E-05
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Новгородская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	36,7	0,00E+00	6,19E-05
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	4,22E-07
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,7	2,4	2,81E-06	4,08E-06
Т	Аварии на автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,4	0,5	7,03E-07	8,44E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Псковская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контактная пневмония	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,7	0,00E+00	1,07E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	0,9	11,6	1,48E-06	1,87E-05
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,3	0,3	5,37E-07	5,37E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,2	0,5	2,69E-07	8,06E-07
<i>Республика Карелия</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контактная пневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,2	2,8	1,92E-06	4,65E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	3,9	4,3	6,43E-06	7,11E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,2	0,7	2,74E-07	1,09E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,3	3,8	4,10E-07	6,16E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	1,2	4,3	1,92E-06	6,98E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Республика Коми</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	1,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	2,4	14,9	2,97E-06	1,83E-05
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	6,8	0,00E+00	8,30E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,3	1,02E-07	3,07E-07
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	1,6	1,8	1,95E-06	2,25E-06
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	3,0	4,2	3,69E-06	5,12E-06
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,1	0,2	0,3	2,05E-07	4,10E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Приволжский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Приволжского федерального округа приведены в таблице 23.

Таблица 23

Приволжский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Кировская область</i>						
Б-с	Острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	287,7	0,00E+00	2,30E-04
П	Засуха	2,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Торфяные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	2,6	6,8	2,07E-06	5,47E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	1,33E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,3	2,67E-07	2,67E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,3	0,3	2,00E-07	2,67E-07
<i>Нижегородская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,6	0,0	19,3	0,00E+00	6,06E-06
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,1	0,0	2,8	0,00E+00	8,66E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,8	8,8	36,6	2,75E-06	1,15E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на очистных сооружениях	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	2,62E-08	2,62E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,9	1,2	2,89E-07	3,67E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,5	0,5	29,1	1,57E-07	9,16E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,2	0,5	8,2	1,57E-07	2,57E-06
<i>Оренбургская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	1577,3	0,00E+00	8,12E-04
П	Засуха	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,3	0,1	7,1	4,29E-08	3,65E-06
П	Раннее ледообразование	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильная метель	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,9	8,6	15,8	4,42E-06	8,11E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,3	0,3	1,29E-07	1,29E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,6	0,6	3,00E-07	3,00E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	8,58E-08
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,3	0,5	1,72E-07	2,57E-07
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,2	0,0	0,3	0,00E+00	1,29E-07
Т	Гидродинамические аварии	0,1	0,2	0,2	8,58E-08	8,58E-08
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,0	0,3	0,00E+00	1,29E-07
<i>Пензенская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	589,3	0,00E+00	4,56E-04
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	5,9	11,4	4,58E-06	8,84E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,2	0,2	1,29E-07	1,29E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,1	0,3	6,46E-08	2,58E-07
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	27,8	0,00E+00	2,15E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Пермский край</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	1,1	0,0	116,3	0,00E+00	4,51E-05
П	Засуха	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	3,3	11,1	1,26E-06	4,30E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,3	0,4	0,8	1,62E-07	3,23E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
T	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,3	0,3	4,6	9,69E-08	1,78E-06
T	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	3,23E-08	3,23E-08
T	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,3	0,5	9,69E-08	1,94E-07
T	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,3	0,9	1,29E-07	3,55E-07
T	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,8	1,4	2,91E-07	5,49E-07
T	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
T	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
T	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,3	10,5	1,29E-07	4,07E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Республика Башкортостан</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	1,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	1,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Заморозки	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,3	0,0	300,8	0,00E+00	7,49E-05
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильная метель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,6	0,2	176,9	4,15E-08	4,41E-05
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,1	8,9	22,2	2,22E-06	5,52E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	2,08E-08	2,08E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,4	0,5	1,04E-07	1,25E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	1,1	9,3	2,70E-07	2,30E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Республика Марий Эл</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	3,70E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	2,8	3,6	4,07E-06	5,31E-06
<i>Республика Мордовия</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	893,8	0,00E+00	1,15E-03
П	Заморозки	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,2	0,2	13,1	2,14E-07	1,68E-05
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	1,1	1,1	1,39E-06	1,39E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,4	2,4	5,35E-07	3,10E-06
<i>Республика Татарстан</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,1	0,00E+00	2,14E-08
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	16,8	0,00E+00	4,32E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,9	9,3	18,0	2,38E-06	4,62E-06
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	4,2	4,2	1,07E-06	1,07E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	1,8	2,4	4,49E-07	6,21E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,5	1,7	1,28E-07	4,28E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	0,3	2,14E-08	8,56E-08
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,3	0,4	8,56E-08	1,07E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	10,2	16,8	2,61E-06	4,30E-06
<i>Самарская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,8	0,0	329,2	0,00E+00	1,04E-04
П	Засуха	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,4	0,0	0,1	0,00E+00	2,64E-08
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,7	7,4	17,7	2,35E-06	5,60E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,3	0,0	1,3	0,00E+00	4,23E-07
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	2,64E-08	2,64E-08

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,4	0,4	1,32E-07	1,32E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	2,64E-08
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,1	5,4	2,64E-08	1,72E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	4,1	0,00E+00	1,29E-06
<i>Саратовская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Лесные пожары	0,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,1	7,7	24,1	3,20E-06	1,01E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	1869,1	0,00E+00	7,80E-04
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,0	0,3	0,00E+00	1,04E-07
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	10,0	0,00E+00	4,18E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,1	0,8	3,48E-08	3,13E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,4	0,6	1,74E-07	2,44E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,6	5,8	2,44E-07	2,44E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	1,2	3,48E-08	4,87E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	0,8	0,00E+00	3,48E-07
<i>Удмуртская Республика</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,0	2,8	11,1	1,90E-06	7,42E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,3	0,3	1,67E-07	2,23E-07
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,2	0,0	222,4	0,00E+00	1,49E-04
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,2	0,2	1,12E-07	1,12E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,3	5,58E-08	1,67E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,6	0,8	3,91E-07	5,58E-07
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,1	8,4	5,58E-08	5,64E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	3,8	0,00E+00	2,57E-06
<i>Ульяновская область</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	25,7	0,00E+00	2,11E-05
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	9,4	0,00E+00	7,73E-06
П	Засуха	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	28,3	0,00E+00	2,33E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	2,0	7,3	1,64E-06	5,95E-06
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,3	0,3	2,05E-07	2,05E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	6,84E-08
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,3	0,5	2,74E-07	4,10E-07
<i>Чувашская Республика</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	34,2	0,00E+00	2,83E-05
П	Засуха	0,9	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Низкие уровни воды (низкая межень)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	117,4	0,00E+00	9,72E-05
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,2	0,0	0,2	0,00E+00	1,38E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	5,0	14,4	4,14E-06	1,19E-05
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,2	0,3	1,38E-07	2,76E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Уральский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Уральского федерального округа приведены в таблице 24.

Таблица 24

Уральский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Курганская область</i>						
П	Засуха	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,2	0,1	9,8	1,02E-07	1,19E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,8	4,4	6,2	5,40E-06	7,53E-06
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	2,04E-07
<i>Свердловская область</i>						
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	980,1	0,00E+00	2,28E-04
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,2	0,0	4,1	0,00E+00	9,52E-07
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,1	0,9	1,94E-08	2,14E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,0	9,0	18,4	2,10E-06	4,29E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,3	0,3	7,77E-08	5,83E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	1,3	0,2	2,91E-07	3,88E-08

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,5	1,3	3,2	2,91E-07	7,38E-07
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,1	0,3	0,4	5,83E-08	9,71E-08
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,3	1,5	7,77E-08	3,50E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Тюменская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	42,3	0,00E+00	2,74E-05
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	4,3	7,8	2,75E-06	5,08E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	2,9	3,8	1,89E-06	2,43E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,3	0,6	1,62E-07	3,78E-07
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,2	0,6	1,08E-07	3,78E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	2,16E-07
<i>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	6,3	14,0	3,75E-06	8,30E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,2	0,9	9,88E-08	5,43E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,8	1,0	1,8	5,93E-07	1,09E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,3	0,5	1,2	2,96E-07	6,91E-07
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,2	1,7	9,88E-08	9,88E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Челябинская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,1	0,00E+00	2,42E-08
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,1	0,0	3,3	0,00E+00	9,68E-07
П	Землетрясения	0,1	0,0	134,4	0,00E+00	3,90E-05
П	Лесные пожары	0,1	0,1	143,2	2,42E-08	4,16E-05
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	648,5	0,00E+00	1,88E-04
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,3	0,6	7,26E-08	1,69E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,4	6,4	10,9	1,86E-06	3,17E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,1	0,0	9,4	0,00E+00	2,74E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,3	0,3	7,26E-08	7,26E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,2	0,3	4,84E-08	9,68E-08
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	3,6	52,3	1,04E-06	1,52E-05
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,8	0,00E+00	2,18E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,3	0,3	9,68E-08	9,68E-08
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,6	0,9	1,69E-07	2,66E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,2	0,2	4,84E-08	4,84E-08
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,3	0,3	7,26E-08	9,68E-08

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Ямало-Ненецкий автономный округ</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,1	31,9	1,52E-07	5,83E-05
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	6,09E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,4	2,0	7,62E-07	3,66E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,2	0,1	0,0	1,52E-07	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных продуктопроводах	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	2,3	3,7	4,11E-06	6,70E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Северо-Кавказский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Северо-Кавказского федерального округа приведены в таблице 25.

Таблица 25

Северо-Кавказский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Кабардино-Балкарская Республика</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,3	159,8	2,88E-07	1,84E-04
П	Крупный град	0,1	0,0	102,0	0,00E+00	1,17E-04
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сход снежных лавин	0,1	0,6	0,7	6,71E-07	7,67E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	3,3	12,0	3,83E-06	1,38E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,1	0,1	9,59E-08	9,59E-08
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,3	0,8	2,88E-07	8,63E-07
Т	Взрывы на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	9,59E-08
Т	Крупные террористические акты	0,2	0,3	2,8	2,88E-07	3,26E-06
<i>Карачаево-Черкесская Республика</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,3	0,1	0,3	1,79E-07	5,37E-07
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,2	0,0	100,3	0,00E+00	2,15E-04
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сход снежных лавин	0,1	0,1	0,1	1,79E-07	1,79E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,8	3,4	1,61E-06	7,34E-06
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,4	0,00E+00	8,95E-07
<i>Республика Дагестан</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,3	0,0	6,7	0,00E+00	2,13E-06
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,1	0,0	0,4	0,00E+00	1,33E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Землетрясения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,2	0,5	93,3	1,60E-07	2,98E-05
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,2	0,3	0,3	7,98E-08	7,98E-08
П	Сход снежных лавин	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	4,8	19,5	55,5	6,22E-06	1,77E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,3	1,06E-07	1,06E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,6	0,6	4,4	1,86E-07	1,41E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,2	0,2	3,2	5,32E-08	1,01E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Крупные террористические акты	1,8	5,7	32,3	1,81E-06	1,03E-05
<i>Республика Ингушетия</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	35,1	0,00E+00	6,80E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,5	2,6	2,91E-06	5,01E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,3	0,3	4,85E-07	4,85E-07
Т	Крупные террористические акты	0,3	1,0	4,0	1,94E-06	7,76E-06
<i>Республика Северная Осетия–Алания</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Отравления людей	0,1	0,0	86,7	0,00E+00	1,25E-04

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,2	0,0	23,3	0,00E+00	3,35E-05
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,3	0,0	857,4	0,00E+00	1,24E-03
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,4	2,0	7,0	2,89E-06	1,01E-05
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,3	4,7	3,61E-07	6,73E-06
Т	Крупные террористические акты	0,1	1,4	19,0	2,04E-06	2,74E-05
<i>Ставропольский край</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,7	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,4	0,1	109,4	2,98E-08	3,92E-05
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,1	0,0	10,2	0,00E+00	3,64E-06
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	9,0	0,00E+00	3,22E-06
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	1,2	0,0	313,2	0,00E+00	1,12E-04
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	3,6	12,9	46,8	4,62E-06	1,67E-05
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,3	0,8	8,95E-08	2,69E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,8	1,1	1,3	3,88E-07	4,77E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	2,0	2,98E-08	7,16E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крупные террористические акты	0,3	0,9	4,6	3,28E-07	1,64E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Чеченская Республика</i>						
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	69,8	0,00E+00	4,66E-05
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,2	0,1	2473,8	5,56E-08	1,65E-03

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,6	7,2	17,0	4,78E-06	1,13E-05
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перебоем электроснабжения основных потребителей и населения	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	0,4	0,00E+00	2,78E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,8	0,9	5,01E-07	6,12E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,0	1,7	0,00E+00	1,11E-06
Т	Крупные террористические акты	0,2	0,8	3,9	5,56E-07	2,61E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Южный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Южного федерального округа приведены в таблице 26.

Таблица 26

Южный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Астраханская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	2,9	8,7	2,92E-06	8,69E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,4	0,4	0,7	4,18E-07	6,68E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	1,0	2,0	1,00E-06	2,00E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,5	1,5	5,01E-07	1,50E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	1,3	0,00E+00	1,25E-06
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,3	1,9	2,51E-07	1,92E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,4	0,00E+00	4,18E-07
<i>Волгоградская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,8	0,0	0,1	0,00E+00	3,37E-08
Б-с	Эпидемии	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	412,6	0,00E+00	1,67E-04

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Засуха	0,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,6	0,8	3,7	3,03E-07	1,48E-06
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный мороз	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	4,2	10,8	1,68E-06	4,38E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,5	0,4	0,5	1,68E-07	2,02E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,8	3,1	3,03E-07	1,25E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	1,1	3,37E-08	4,38E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,9	1,3	3,70E-07	5,39E-07
Т	Крупные террористические акты	0,3	3,3	14,4	1,35E-06	5,83E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,1	0,2	3,37E-08	6,74E-08
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>г. Севастополь</i>						
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,7	4,3	1,31E-06	8,50E-06
<i>Краснодарский край</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,2	0,0	3,3	0,00E+00	5,72E-07
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	3,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Эпидемии	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	1,8	16,3	5238,1	2,86E-06	9,22E-04
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,8	0,2	418,0	2,93E-08	7,35E-05
П	Лесные пожары	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Оползни, обвалы, осыпи	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,8	0,00E+00	1,32E-07
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,6	0,3	580,1	5,86E-08	1,02E-04
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	34,0	0,00E+00	5,98E-06
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	1,0	0,0	224,0	0,00E+00	3,94E-05
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,4	0,5	129,3	8,80E-08	2,28E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	5,1	17,9	67,3	3,15E-06	1,18E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,6	0,6	2,7	1,03E-07	4,69E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,4	9,8	11,3	1,73E-06	1,99E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,3	1,3	5,86E-08	2,20E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,3	0,5	4,40E-08	8,80E-08
Т	Взрывы на транспортных средствах (в т.ч. на железнодорожном, водном, автомобильном, воздушном транспорте)	0,1	0,3	1,1	4,40E-08	1,91E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,4	0,6	6,6	1,03E-07	1,16E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	9,0	0,00E+00	1,58E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,1	0,5	1,47E-08	8,80E-08
<i>Республика Адыгея</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,7	1,0	997,2	2,16E-06	2,15E-03
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,4	0,0	190,4	0,00E+00	4,11E-04
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,2	0,0	104,2	0,00E+00	2,25E-04
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,0	2,4	2,16E-06	5,22E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Республика Калмыкия</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,2	0,0	79,8	0,00E+00	2,96E-04
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,5	6,5	13,6	2,41E-05	5,03E-05
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,2	0,2	6,17E-07	6,17E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	3,09E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,0	1,6	0,00E+00	5,86E-06
<i>Республика Крым</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,5	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,3	463,8	1,31E-07	2,44E-04
П	Заморозки	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Низкие уровни воды (низкая межень)	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	7,6	0,00E+00	4,01E-06
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,8	8,4	22,4	4,40E-06	1,18E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	4,5	0,00E+00	2,37E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,9	0,9	4,60E-07	4,60E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	2,8	11,1	1,45E-06	5,85E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Ростовская область</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Массовое поражение растений болезнями и вредителями	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных; хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	1,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	15,7	0,00E+00	3,75E-06
П	Засуха	1,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	1,1	0,1	1,4	1,99E-08	3,39E-07
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	2,1	0,00E+00	4,98E-07
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильная метель	0,1	0,0	26,3	0,00E+00	6,28E-06
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,5	0,3	22,9	5,98E-08	5,48E-06
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	3,7	12,8	45,4	3,05E-06	1,09E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на очистных сооружениях	0,1	1,0	1,5	2,39E-07	3,59E-07
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	5,3	5,3	1,26E-06	1,26E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,1	1,2	1,6	2,79E-07	3,79E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,5	1,1	48,9	2,59E-07	1,17E-05
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,4	1,6	9,96E-08	3,79E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	4,3	0,00E+00	1,04E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Сибирский федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Сибирского федерального округа приведены в таблице 27.

Таблица 27

Сибирский федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Алтайский край</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,1	0,5	3,63E-08	2,18E-07
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	1857,8	0,00E+00	8,09E-04
П	Лесные пожары	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,4	4339,8	1,81E-07	1,89E-03
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,1	5,1	11,3	2,21E-06	4,94E-06
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,3	0,3	1,09E-07	1,09E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,2	1,3	7,26E-08	5,44E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,1	0,3	0,3	1,45E-07	1,45E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,2	3,8	7,26E-08	1,67E-06
<i>Забайкальский край</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Эпидемии	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	1344,7	0,00E+00	1,28E-03

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	6,0	0,8	187,2	7,12E-07	1,78E-04
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,2	0,0	86,0	0,00E+00	8,16E-05
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,5	9,2	19,3	8,70E-06	1,84E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,3	1,0	2,37E-07	9,49E-07
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,9	3,3	8,70E-07	3,16E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	1,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Иркутская область</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Отравления людей	0,1	6,2	10,0	2,60E-06	4,21E-06
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,4	2,2	4033,2	9,12E-07	1,70E-03
П	Землетрясения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,8	0,0	66,9	0,00E+00	2,82E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,1	5,8	24,3	2,42E-06	1,02E-05
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,8	0,9	3,16E-07	3,86E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,7	3,4	5,4	1,44E-06	2,28E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	0,1	1,5	3,51E-08	6,32E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,3	0,6	1,05E-07	2,46E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,3	0,4	1,05E-07	1,75E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,9	0,2	0,2	7,02E-08	7,02E-08
<i>Кемеровская область-Кузбасс</i>						
П	Землетрясения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,2	5,5	16,2	2,09E-06	6,14E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,6	1,8	2,22E-07	6,96E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,3	9,49E-08	9,49E-08
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,2	5,4	12,5	2,06E-06	4,75E-06
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях, на установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах) производственного назначения	0,1	0,1	0,8	3,16E-08	3,16E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	0,3	12,0	43,3	4,56E-06	1,65E-05
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,2	0,3	1,0	1,27E-07	3,80E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,3	0,8	1,0	2,85E-07	3,80E-07
Т	Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	0,2	0,2	0,5	6,33E-08	1,90E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,2	0,8	6,33E-08	3,16E-07
<i>Красноярский край</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	30,1	0,00E+00	1,05E-05
П	Землетрясения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	1,4	0,3	61,6	8,75E-08	2,16E-05
П	Отрыв прибрежных льдин	0,3	0,0	5,1	0,00E+00	1,78E-06
П	Сход снежных лавин	0,1	0,3	0,4	8,75E-08	1,46E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	2,0	8,4	25,4	2,95E-06	8,90E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,0	10,6	0,00E+00	3,71E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,1	2,3	2,92E-08	8,17E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,9	4,2	5,9	1,46E-06	2,07E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,3	2,4	1,17E-07	8,46E-07
Т	Взрывы в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Взрывы в складских зданиях и сооружениях	0,1	0,1	3,4	2,92E-08	1,20E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,7	1,3	2,33E-07	4,38E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,2	0,4	1,1	1,46E-07	3,79E-07
Т	Гидродинамические аварии	0,1	1,4	3,5	4,96E-07	1,23E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Новосибирская область</i>						
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	3,2	0,00E+00	1,14E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,3	4,5	14,1	1,62E-06	5,06E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,1	2,99E-08	2,99E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,2	0,2	5,98E-08	5,98E-08
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,3	0,8	8,97E-08	2,99E-07
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,3	0,7	1,5	2,39E-07	5,38E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,2	0,3	1,0	8,97E-08	3,59E-07
<i>Омская область</i>						
Б-с	Массовое поражение леса болезнями и вредителями	0,1	0,1	0,5	4,38E-08	2,63E-07
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	1867,8	0,00E+00	9,81E-04
П	Засуха	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,4	6,5	16,5	3,41E-06	8,67E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,6	1,3	3,06E-07	6,57E-07
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,5	2,5	2,63E-07	1,31E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,5	4,4	2,63E-07	2,32E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	2,0	3,8	1,05E-06	1,97E-06
<i>Республика Алтай</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	57,2	0,00E+00	2,59E-04

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Крупный град	0,1	0,0	1339,9	0,00E+00	6,06E-03
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	3791,0	0,00E+00	1,72E-02
П	Сход снежных лавин	0,1	0,6	0,6	2,64E-06	2,64E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,8	2,2	3,77E-06	9,81E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,6	0,6	2,64E-06	2,64E-06
<i>Республика Бурятия</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	393,6	0,00E+00	3,99E-04
П	Землетрясения	0,6	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,3	0,0	1,9	0,00E+00	1,95E-06
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,1	0,1	0,8	8,46E-08	7,61E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,9	3,1	10,4	3,13E-06	1,06E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,5	4,3	5,07E-07	4,31E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,1	0,5	8,46E-08	5,07E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Республика Тыва</i>						
Б-с	Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	0,2	0,0	0,3	0,00E+00	7,57E-07
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контактная плеввропневмония	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,6	0,0	70,0	0,00E+00	2,12E-04
П	Заморозки	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Землетрясения	0,4	0,0	905,2	0,00E+00	2,74E-03
П	Крупный град	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,5	0,7	1,2	2,02E-06	3,53E-06
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	36,0	0,00E+00	1,09E-04
П	Сгонно-нагонные явления	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сход снежных лавин	0,1	0,5	0,6	1,51E-06	1,77E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1,7	6,9	17,0	2,09E-05	5,15E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,1	0,2	2,52E-07	5,04E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	1,3	2,0	4,04E-06	6,05E-06
Т	Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	0,1	0,8	1,0	2,52E-06	3,03E-06
<i>Республика Хакасия</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	201,6	0,00E+00	3,79E-04
П	Землетрясения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Лесные пожары	0,1	2,7	400,5	5,01E-06	7,53E-04
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	1,9	5,4	3,60E-06	1,02E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,2	0,2	3,13E-07	3,13E-07
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,1	0,1	1,57E-07	1,57E-07
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Томская область</i>						
П	Лесные пожары	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,5	3,8	4,67E-07	3,50E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,1	0,0	1,3	0,00E+00	1,17E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,8	3,0	7,01E-07	2,80E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,2	1,0	1,56E-07	9,34E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,1	0,1	0,3	7,79E-08	3,11E-07

Дальневосточный федеральный округ

Результаты анализа риска ЧС для субъектов РФ в пределах Дальневосточного федерального округа приведены в таблице 28.

Таблица 28

Дальневосточный федеральный округ

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
<i>Амурская область</i>						
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,5	4,0	6,40E-07	5,12E-06
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	1,2	0,8	1,2	9,59E-07	1,49E-06
<i>Еврейская автономная область</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	833,6	0,00E+00	5,33E-03
П	Крупный град	0,1	0,0	4,2	0,00E+00	2,66E-05
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	4,1	0,00E+00	2,61E-05
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,2	1,9	7,45E-06	1,22E-05

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,3	0,00E+00	2,13E-06
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,3	0,00E+00	1,60E-06
<i>Камчатский край</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,2	0,0	42,7	0,00E+00	1,37E-04
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сход снежных лавин	0,1	0,8	1,5	2,67E-06	4,81E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	0,2	3,8	5,35E-07	1,20E-05
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,2	0,2	1,7	5,35E-07	5,35E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,8	5,2	8,6	1,66E-05	2,75E-05
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,4	4,9	13,3	1,58E-05	4,28E-05
<i>Магаданская область</i>						
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Очень сильный снег	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,2	0,7	2,4	4,79E-06	1,74E-05
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,9	2,1	6,59E-06	1,50E-05
<i>Приморский край</i>						
Б-с	Массовая гибель рыб	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	2,4	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	0,1	0,0	3,8	0,00E+00	2,04E-06
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,6	0,0	1099,6	0,00E+00	5,86E-04
П	Лесные пожары	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	4,44E-08
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	9,6	0,00E+00	5,10E-06
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	0,4	0,1	4228,1	4,44E-08	2,25E-03
П	Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	0,8	0,3	0,4	1,33E-07	2,22E-07
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,6	2,4	8,7	1,29E-06	4,62E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	0,0	0,2	0,00E+00	8,88E-08
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,3	0,2	0,3	8,88E-08	1,78E-07
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	8,88E-08
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,3	0,7	0,7	3,55E-07	3,55E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,2	1,6	3,5	8,43E-07	1,86E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обнаружение (утрата) источников АХОВ	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,3	0,2	4,1	8,88E-08	2,17E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Б-с	Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	0,1	0,0	3,8	0,00E+00	2,04E-06
<i>Республика Саха (Якутия)</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,6	0,0	425,1	0,00E+00	4,33E-04
П	Лесные пожары	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,5	1,9	7,6	1,95E-06	7,72E-06
Т	Аварии на магистральных газопроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	8,49E-08
Т	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,6	2,7	7,1	2,72E-06	7,21E-06
Т	Взрывы на объектах другого назначения	0,1	0,2	0,5	1,70E-07	5,09E-07

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,0	0,9	0,00E+00	9,33E-07
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,4	1,2	4,24E-07	1,19E-06
Т	Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Сахалинская область</i>						
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,1	0,0	10,5	0,00E+00	2,16E-05
П	Землетрясения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Отрыв прибрежных льдин	0,8	0,3	6,0	6,86E-07	1,24E-05
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,2	0,3	2,3	5,15E-07	4,63E-06
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,3	1,0	4,2	2,06E-06	8,58E-06
Т	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,2	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,2	0,6	0,6	1,20E-06	1,20E-06
Т	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0,1	0,3	0,8	5,15E-07	1,72E-06
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения судов флота рыбной промышленности; повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	0,3	1,4	5,6	2,92E-06	1,15E-05
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,1	1,1	1,72E-07	2,23E-06
<i>Хабаровский край</i>						
Б-с	Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	0,8	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	0,3	0,0	2562,8	0,00E+00	1,97E-03
П	Отрыв прибрежных льдин	0,1	0,0	3,3	0,00E+00	2,56E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
П	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
П	Продолжительные сильные дожди	0,1	0,0	0,2	0,00E+00	1,28E-07
П	Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	0,1	0,0	418,6	0,00E+00	3,22E-04
Т	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	0,7	3,3	12,1	2,50E-06	9,29E-06
Т	Аварии на магистральных нефтепроводах	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	0,3	0,0	13,2	0,00E+00	1,01E-05
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах	0,3	1,1	1,7	8,33E-07	1,28E-06
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	1,0	2,6	5,4	1,99E-06	4,16E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,3	0,6	1,9	4,48E-07	1,47E-06

Тип ЧС	Чрезвычайные ситуации по видам источников	Риск ЧС, ЧС/год	Коллективный риск для жизни, чел./год	Коллективный риск для жизни и здоровья, чел./год	Индивидуальный риск для жизни, 1/год	Индивидуальный риск для жизни и здоровья, 1/год
Т	Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов	0,1	0,8	0,8	5,76E-07	5,76E-07
Т	Крушения и аварии грузовых поездов	0,3	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Крушения и аварии пассажирских поездов	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
<i>Чукотский автономный округ</i>						
Т	Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0,1	0,0	0,0	0,00E+00	0,00E+00
Т	Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	0,1	0,3	0,4	5,05E-06	8,41E-06
Т	Взрывы в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	0,1	0,0	0,1	0,00E+00	1,68E-06

Приложение. Численность населения субъектов Российской Федерации

Численность населения субъектов Российской Федерации (в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (<https://showdata.gks.ru/report/278928/>) на 01.01.2021, использованными для расчета индивидуального и коллективного рисков ЧС, приведена в таблице 29.

Таблица 29

**Численность населения субъектов Российской Федерации
на 1 января 2021 года**

Субъект Российской Федерации	Численность населения на 01.01.2021, чел.
Дальневосточный федеральный округ	146171015
Амурская область	781846
Еврейская автономная область	156500
Камчатский край	311667
Магаданская область	139034
Приморский край	1877844
Республика Саха (Якутия)	981971
Сахалинская область	485621
Хабаровский край	1301127
Чукотский автономный округ	49527
Приволжский федеральный округ	29070827
Кировская область	1250173
Нижегородская область	3176552
Оренбургская область	1942915
Пензенская область	1290898
Пермский край	2579261
Республика Башкортостан	4013786
Республика Марий Эл	675332
Республика Мордовия	778965
Республика Татарстан	3894120
Самарская область	3154164
Саратовская область	2395111
Удмуртская Республика	1493356
Ульяновская область	1218319
Чувашская Республика	1207875

Субъект Российской Федерации	Численность населения на 01.01.2021, чел.
Северо-Западный федеральный округ	13941959
Архангельская область	1082662
Вологодская область	1151042
г. Санкт-Петербург	5384342
Калининградская область	1018624
Ленинградская область	1892711
Мурманская область	732864
Ненецкий автономный округ	44389
Новгородская область	592415
Псковская область	620249
Республика Карелия	609071
Республика Коми	813590
Северо-Кавказский федеральный округ	7174505
Кабардино-Балкарская Республика	869191
Карачаево-Черкесская Республика	465357
Республика Дагестан	3133303
Республика Ингушетия	515564
Республика Северная Осетия–Алания	693098
Чеченская Республика	1497992
Сибирский федеральный округ	19042843
Алтайский край	2296353
Забайкальский край	1053485
Иркутская область	2375021
Кемеровская область-Кузбасс	2633446
Красноярский край	2855899
Новосибирская область	2785836
Омская область	1903675
Республика Алтай	220954
Республика Бурятия	985431
Республика Тыва	330368
Республика Хакасия	532036
Томская область	1070339
Уральский федеральный округ	12329500
Курганская область	818570
Свердловская область	4290067
Тюменская область	1543389
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1687654
Челябинская область	3442810

Субъект Российской Федерации	Численность населения на 01.01.2021, чел.
Ямало-Ненецкий автономный округ	547010
Центральный федеральный округ	39250960
Белгородская область	1541259
Брянская область	1182682
Владимирская область	1342099
Воронежская область	2305608
г. Москва	12655050
Ивановская область	987032
Калужская область	1000980
Костромская область	628423
Курская область	1096488
Липецкая область	1128192
Московская область	7708499
Орловская область	724686
Рязанская область	1098257
Смоленская область	921127
Тамбовская область	994420
Тверская область	1245619
Тульская область	1449115
Ярославская область	1241424
Южный федеральный округ	19275284
Астраханская область	997778
Волгоградская область	2474556
г. Севастополь	509992
Краснодарский край	5683947
Республика Адыгея	463167
Республика Калмыкия	269984
Республика Крым	1901578
Ростовская область	4181486
Ставропольский край	2792796

Для заметок

Статистический сборник

О.А. Морозова, А.С. Рыдель

**Чрезвычайные ситуации природного и техногенного
характера в период с 2010 по 2021 год**

Дизайн и верстка: *В.В. Кожемякин*
Корректор *Н.К. Базанова*

Подписано в печать 06.12.2022. Формат 60×84 ¹/₁₆.
Объем 14,25 п. л. Тираж 300 экз. Печать цифровая.

Отпечатано в ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
121353, Москва, ул. Давыдовская, 7.
Завод № 1. Тираж 25 экз.