

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
Общие сведения о территории	1132	
1. Общая численность населения	88,29	
2. Площадь территории, км ²	1400	
3. Количество населённых пунктов, ед./в том числе городов	3	
4. Численность населения, всего тыс. чел. / в том числе городского	1,132	
5. Количество населённых пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	0	
6. Численность населения, проживающего в населённых пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./ % от общей численности населения	0	
7. Плотность населения, чел./км ²	12,82	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	1	
9. Количество критически важных объектов, ед.	0	
10. Степень износа производственного фонда, %	62	
11. Степень износа жилого фонда, %	58	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	0	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	0	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности- ФАП	2	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	0	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе: - в сельской местности - в инфекционных стационарах.	0 0 0	
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе: - в сельской местности - в инфекционных стационарах.	0 0 0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), ед.	6	
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера природного характера	0 0	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: техногенного характера природного характера	0 0 0	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ⁻¹	$3,27 \times 10^{-4}$	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹ - для совместного (комбинированного) воздействия различных факторов на населения; - для персонала действующих объектов; - для персонала для вновь проектируемых (строящихся) объектов	1×10^{-4} 1×10^{-4} 1×10^{-4}	
Социально-демографическая характеристика территории		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	0 72 66 82	
24. Рождаемость, чел./год	10	
25. Естественный прирост (убыль), чел./год	-11	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:	19	
1) острое нарушение мозгового кровообращения	1,4	
2) несчастных случаев, отравлений и травм	0	
3) от новообразований	1,2	
4) от болезней органов дыхания	1,1	
5) от болезней органов пищеварения	1,1	
6) от инфекционных и паразитарных болезней	0	
7) от болезней мочеполовой системы	0	
8) от болезней эндокринной системы	0	
9) болезни кровообращения	8,3	
10) старость	5,9	
27. Количество погибших, чел., в том числе:	1	
в транспортных авариях	1	
при авариях на производстве	0	
при пожарах	0	
при чрезвычайных ситуациях природного характера	0	
28. Численность трудоспособного населения, тыс. чел	588	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения, в том числе:	462	
в сфере производства	143	
в сфере обслуживания	284	
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:	368	
по возрасту	323	
инвалидов	45	
31. Количество преступлений на 1000 чел.	3	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
Характеристика природных условий территории		
32. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км / ч; относительная влажность, %.	С - В 11,4 77	
33. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч. зима весна лето осень	60 70 49 60	
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; максимальное (по сезонам). зима весна лето осень	757 117.5 119.2 118.0 152.4 118.4	
35. Температура, °С: среднегодовая; максимальная (по сезонам). зима весна лето осень	8.2 от +35 до -35 5.5 25.1 32.3 25.1	
Транспортная освоенность территории		
36. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности	0 0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
электрифицированных	0	
37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км /% от общей протяженности из них с твердым покрытием	24.5 24.5 24.5	
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества	0 0	
39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	1	
40. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
42. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц, в т.ч.	1	
43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	0	
44. Протяженность водных путей, км	-	
45. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	-	
46. Количество шлюзов и каналов, ед.	-	
47. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц Посадочных (вертолетных) площадок	0	
48. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов,	3 0 0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.	0 3	
49. Протяженность линий электропередачи, км	14	

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
1. Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)		
1.1. Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц в том числе:	0	
объекты ядерного оружейного комплекса;	0	
объекты ядерного топливного цикла;	0	
АЭС;	0	
из них с реакторами типа РБМК;		
научно-исследовательские и другие реакторы (стенды);	0	
объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон".	0	
1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт	0	
1.3. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	0	
1.4. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км	0	
1.5. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:		
опасного загрязнения	нет	
чрезвычайно опасного загрязнения	нет	
1.6. Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт.	нет	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
(по годам за последние пять лет)		
2. Химически опасные объекты	0	
2.1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц	0	
2.2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.:	0	
хлора;	0	
аммиака;	0	
соляной кислоты	0	
2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ	0	
2.4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км ²		
2.5. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	
3. Пожаро- и взрывоопасные объекты	0	
3.1. Количество взрывоопасных объектов, ед.;	0	
3.2. Количество пожароопасных объектов, ед.;		
3.3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т		
взрывоопасных веществ;	0	
легковоспламеняющихся веществ.	0	
-ГСМ	0	
3.4. Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	0	
4. Биологически опасные объекты	нет	
4.1. Количество биологически опасных объектов, ед.;	нет	
4.2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам	нет	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя в 2015 году	Значение показателя в 2020 году
за последние пять лет)		
5. Гидротехнические сооружения		
5.1. Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности);	1	
Муниципальной собственности	0	
5.1. Количество бесхозных гидротехнических сооружений, ед.;	нет	
5.2. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	нет	
6. Возможные аварийные выбросы, т/год:		
химически опасных веществ;	0	
биологически опасных веществ;	0	
физически опасных веществ.	0	
7. Количество мест размещения отходов, единиц:	0	
мест захоронения промышленных и бытовых отходов;	0	
мест хранения радиоактивных отходов;	0	
могильников;	0	
свалок (организованных и неорганизованных);	0	
карьеров;	0	
терриконов и др.	0	
8. Количество отходов, тонн;		

* Другие наименования определяются исходя из местных условий.

III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год ⁻¹	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, чел.
1. Землетрясения, балл	7 – 8 8 – 9 >9	1 10 ⁻⁴ 0 0	1 10 ⁻⁴ 0 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
2. Извержения вулканов		0	0	-	-	-	-	-	-
3. Оползни, м		x	x	-	-	-	-	-	-
4. Селевые потоки		0	0	-	-	-	-	-	-
5. Снежные лавины, м		0	0	-	-	-	-	-	-
6. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32 >32	4 10 ⁻³ -	4 10 ⁻³ -	- -	- -	- -	- -	- -	1500 -
7. Бури, м/с	15 – 31	0	0	-	-	-	-	-	-
8. Штормы, м/с	20 – 31	4 10 ⁻³	4 10 ⁻³	-	-	-	-	-	500
9. Град, мм	>5	0	0	-	-	-	-	-	-
10. Цунами, м	>5	0	0	-	-	-	-	-	-
11. Наводнения, м	>5	1	1	7,0	20/2,8	20/2,8	-	-	1200
12. Подтопления, м	1	1	1	20,0	30/0,58	30/0,58	-	-	-
13. Пожары природные, га							-	-	600

IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное кол-во опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, тыс. руб.
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	нет	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Чрезвычайные ситуации на радиационно - опасных объектах	нет	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное кол-во опасного в-ва, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, тыс. руб.
4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	Объекты, осуществляющие хранение, транспортировку и реализацию нефтепродуктов - нет	-	-	-	-	-	-	-	-
	Объекты, осуществляющие хранение и переработку зерна - нет	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Чрезвычайные ситуации на электро-энергетических системах и системах связи	нет	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	нет	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте	Автомобильный	24.5 км	0,2	$1,0 \times 10^{-4}$	-	-	5	10	500
	Железнодорожный	-	-	-	-	-	-	-	-

V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций /
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций	Виды особо опасных болезней	Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций	Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет	Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации	Заболевания особо опасными инфекциями								Ущерб, тыс. руб.	
					эпидемий			эпизоотий			эпифитотий			
					Число больных, чел	Число погибших, чел.	Число получающих инвалидность, чел.	Число больных с/х животных (по видам), ГОЛОВ	Пало, (число голов)	Вынужденно убито, (число голов)	Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс. га	Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га		
1. Эпидемии	нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Эпизоотии	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Эпифитотии	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед. / % от потребности	6 3	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности	0	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности	0	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	0	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем	0	
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем	$\frac{0}{0}$	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории	$\frac{0}{0}$	
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), ПРУ Подвалы в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	0 1.132 т.ч.- 100%	

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности	0	
Противогазы ГП-5, ГП-7	0	
Противогазы детские (ПДФ-Д, ПДФ-Ш)	0	
Камеры защитные детские (КЗД-4, КЗД-6)	0	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	0	
Поездов	0	
Автомобилей		
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	0	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	0	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетной потребности	0	
14. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	0	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / % от их нормативных потребности	0	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности	-	
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности	-	
18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности	-	
19. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	-	
20. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности	-	
21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от		

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
общего количества зданий	0	
22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	0	
23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	0	
24. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности; б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности	0 0	
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	0	
26. Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. / % от их общего числа	0	
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	0	
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа	-	
29. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа	-	
30. Количество предприятий, обеспеченных системами обратного водоснабжения и автономными водозаборными, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками электроснабжения теплоснабжения газоснабжения водоснабжения	нет - - -	
32. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности: средств для очистки воды; оборудование для очистки воды;	- -	
33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед. / % от расчетной потребности: гидрометеостанций; санитарно-эпидемиологических станций; ветеринарных лабораторий;	нет нет нет нет	
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед. / % от планового количества	0	
35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	0	
36. Численность сил: (чел. / % от расчетной потребности) гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований,	0 0 0 0	
37. Оснащенность сил техникой и специальными средствами (ед. / % от расчетной потребности)		

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований,	нет нет нет нет	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности	0	
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам)		
Связь	0	
АСИ	0	
ПТО	-	
Водолазное снаряжение	0	
40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности	0	
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам)		
СИЗ	0/0	
связь	-	
АСИ	-	
42. Фактическое количество пожарных депо, ед./ % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	0	
43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо	0	
44. Количество пожарных депо некомплектованных необходимой техникой	0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	в 2015 году	в 2020 году
и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо		
45. Количество пожарных депо неукomплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	0	
46. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	0	
47. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	0	
48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	0	
49. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от их общего числа	0	
50. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций	0	
51. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций	0	
52. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях (выпускники школ), в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа учащихся	0	

