

СОГЛАСОВАНО

Врио Начальника Главного управления
МЧС России по Иркутской области
полковник внутренней службы
_____ Федосеенко В.С.

« ____ » _____ 2020 г

УТВЕРЖДАЮ

Глава Администрации
Портбайкальского муниципального
образования
_____ Симакова Н.И.

« ____ » _____ 2020 г

П А С П О Р Т Б Е З О П А С Н О С Т И
Портбайкальского муниципального образования
Слюдянского района Иркутской области

Раздел I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
1	2	3	4
Общие сведения о территории			
1	Общая численность населения, чел.	376	
2	Площадь территории, км ²	70,97	
3	Количество населенных пунктов, ед. /в том числе городов	1	
4	Численность населения, всего чел., /в том числе городского	-	
5	Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и 1 категории, единиц	-	
6	Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и 1 категории, тыс. чел. / % от общей численности	-	
7	Плотность населения, чел. /км ²	5,3	
8	Количество потенциально опасных объектов, ед.	-	
9	Количество критически важных объектов.	-	
10	Степень износа производственного фонда, %	до 50	
11	Степень износа жилого фонда, %	до 70	
12	Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности.	1	
13	Количество инфекционных стационаров, ед.,	-	
14	Количество больничных коек, ед.	-	
15	Количество больничных коек в инфекционных стационарах, (отделениях), ед.	-	
16	Численность персонала всех медицинских специальностей, чел., в том числе в инфекционных стационарах.	1	
17	Численность среднего медицинского персонала, чел., в том числе в инфекционных стационарах.	1	
18	Количество мест массового скопления людей (ед.), в том числе МБОУ СОШ №9 (50 чел.); МБОУ ДС № 21 (10 детей); МКУК «СДК п. Байкал»; речной порт ПАО «ВСРП»; вокзал КБЖД	5	
19	Количество чрезвычайных ситуаций (2015-2019), ед., в том числе: - техногенного характера; - природного характера	- - -	
20	Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях (2015-2019), тыс.руб. в том числе: - техногенного характера; - природного характера	- - -	

1	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
2	3	4	4
21	Показатель комплексного риска для населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, 1/год	$1,6 \cdot 10^{-5}$	
22	Показатель приемлемого риска для персонала и населения, 1/год	$2,05 \cdot 10^{-5}$	
Социально-демографического характеристика территории			
23	Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: - мужчин; - женщин	67,2 62,19 74,18	
24	Рождаемость, чел./год	4	
25	Естественный прирост, чел./год	-1	
26	Общая смертность населения, чел/год на 1000 жителей по различным причинам, а) болезни системы кровообращения б) новообразования в) травмы, отравления, последствия внешних причин г) другие причины	2,7 - - - 2,7	
27	Количество погибших, чел., в том числе: - в транспортных авариях; - при пожарах; - при авариях на производстве; - при чрезвычайных ситуациях природного характера	- - - - -	
28	Численность трудоспособного населения, чел.	208	
29	Численность занятых в общественном производстве, чел./% от трудоспособного населения, в том числе: - в сфере производства; - в сфере обслуживания	- -	
30	Общая численность пенсионеров, чел., в том числе: - по возрасту; - инвалидов	107 107 -	
31	Количество преступлений на 10000 чел.	-	
Характеристика природных территорий			
32	Среднегодовые: направление ветра, румбы скорость ветра, м/с относительная влажность, %	С-3 1,1-1,3 75,5	
33	Максимальные значения скорости ветра по сезонам, м/с - зима - весна - лето - осень	1,3 1,6 1,9 1,1	
34	Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое	900	

1	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
2	3	4	5
	максимальное - зима - лето	35 360	
35	Температура, °С: среднегодовая максимальная - зима - весна - лето - осень	-0,7 -40,0 -20,8 36,8 -21,5	
Транспортная освоенность территории			
36	Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км от общей протяженности, из них электрифицированных	17,9/17,9	
37	Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе: - общего пользования, км от общей протяженности, из них с твердым покрытием - с усовершенствованным покрытием	24 24/- -	
38	Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества.	1/100	
39	Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	1/100	
40	Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	В пределах МО	
41	Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
42	Количество автомобильных мостов по направлениям, ед. П. Байкал, ул. Байкальская, ручей Малый Баранчик (2); П. Байкал, ул. Кудашова, ручей Щелка (1)	3	
43	Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.; Кругобайкальская железная дорога: ручей малый Баранчик 73 км 102 м (8,54 м) (2); 73 км 288 м (2,13 м) (2); ручей Щелка 73 км 560 м (2,13 м) (2); 74 км 132 м (2,13 м) (2); 74 км 564 м (2,13 м) (2); 74 км 755 м (2,13 м) (2); ручей Зобушка 75 км 646 м (4,26 м) (2); ручей Марьяный 76 км 317 м (2,13 м) (2); 76 км 571 м (2,13 м) (2); 77 км 002 м (2,13 м) (2); 77 км 140 м (2,13 м) (2); 77 км 392 м (2,13 м) (2); 77 км 748 м (6,4 м) (2); 78 км 005 м (2,13 м) (2); падь Темная 79 км 032 м (3,2	43	

	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
1	2	3	4
	м и 2,7 м) (2); река Большой Баранчик 80 км (13 м) (2); 80 км 326 м (2,13 м) (2); 80 км 805 м (2,13 м) (2); 80 км 945 м (2,13 м) (2); возле тоннеля №3 83 км 188 м (2,13 м) (1); река Каторжанка 90 км (17 м) (2); 90 км 559 м (2,13 м) (2)		
44	Протяженность водных путей, км	6	
45	Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	1	
46	Количество шлюзов и каналов, ед.	-	
47	Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	-	
48	Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе: -нефтепроводов; -нефтепродуктопроводов; - газопроводов; - керосинопровод	- - - -	
49	Протяженность линий электропередачи, всего, км	24	

Раздел II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

1	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
1	2	3	4
1	Ядерно и радиационно опасные объекты (ЯРОО).	-	
1.1	Количество ядерно и радиационно опасных объектов, всего единиц, в том числе: - объекты ядерного оружейного комплекса; - объекты ядерного топливного цикла; - АЭС; - из них с реакторами типа РБМК; - научно-исследовательские и другие реакторы (стенды); - объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон"	- - - - -	
1.2	Общая мощность АЭС, тыс. кВт.	-	
1.3	Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки.	-	
1.4	Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км.	-	
1.5	Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: - опасного загрязнения; - чрезвычайно опасного загрязнения	- -	
1.6	Количество происшествий (аварий) на радиационно опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
2	Химически опасные объекты		
2.1	Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц	-	
2.2	Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.: - хлора; - аммиака	- - -	
2.3	Средний объем транспортируемых АХОВ, тыс.т	-	
2.4	Общая площадь зон возможного химического заражения, км ²	-	
2.5	Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (2015-2019 гг.)	-	
3	Пожаро- и взрывоопасные объекты		
3.1	Количество взрывопожароопасных объектов, ед.	-	
3.2	Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т	-	
3.3	Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (2015-2019 гг.)	-	
4	Биологически опасные объекты	-	

1	Наименование показателя	Значение показателя	
		На 01.01.2020	Значение показателя через пять лет
2	3	4	5
4.1	Количество биологически опасных объектов, ед.	-	
4.2	Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
5	Гидротехнические сооружения	-	
5.1	Количество гидротехнических сооружений, ед.	-	
5.2	Количество бесхозных гидротехнических сооружений, ед.	-	
5.3	Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет).	-	
6	Возможные аварийные выбросы, т/год: - химически опасных веществ; - биологически опасных веществ; - физически опасных веществ.	- - -	
7	Количество мест размещения отходов, ед.: - мест захоронения промышленных и бытовых отходов; - мест хранения радиоактивных отходов; - мусоросжигательных заводов; - свалок (организованных и неорганизованных); - карьеров; - терриконов и др.	- - - - -	
8	Количество отходов, тонн	78,9	

Раздел III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

1	Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления (в год)	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации/ чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
								Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб млн руб.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Землетрясения, балл (7-8 баллов – наиболее вероятный сценарий; (9-10 баллов – наиболее опасный сценарий)	7-8 баллов	$2,8 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}$	1	0,2	1/376	до 50	-	2-3	12
		9-10 баллов	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-4}$	1	1,12	1/376	до 376	3-5	до 30	23
2	Извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Оползни, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Селевые потоки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Снежные лавины, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	> 32	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Бури, м/с (наиболее опасный)	> 32	10^{-3}	$3 \cdot 10^{-2}$	0,49	1/376	-	-	1-2	1,5
8	Штормы, м/с (наиболее вероятный)	15-31	$1,15 \cdot 10^{-2} - 1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-2}$	0,20	1/376	-	-	0-1	1,0
9	Град, мм	20-31	10^{-4}	-	-	-	-	-	-	-
10	Цунами, м	> 5	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Наводнения, м	> 5	-	-	-	-	-	-	-	-

	Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления (в год)	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации/ чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
								Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб млн руб.
12	Подтопления, м	> 5	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Пожары природные, га (наиболее вероятный / наиболее опасный)	-	$8 \cdot 10^{-1}$	$-/10^{-1}$	до 10/до 40	-/1/376	-/до 60	-	-/1-2	-/2-3

Раздел 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 объекта	Виды и возможные количества опасного вещества, участвующего в реализации ЧС (тонн)	Возможная частота реализации ЧС, 1/год	Показатель приемлемого риска, 1/год. (для персонала/для населения)	Размеры зон вероятной ЧС, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших среди персонала / среди населения, чел	Возможное число пострадавших среди персонала / среди населения, чел	Возможный ущерб, млн руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Чрезвычайные ситуации на химически - опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Чрезвычайные ситуации на радиационно - опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чрезвычайные ситуации на биологически – опасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	ОГУЭП «Облкомунэнерго», п. Байкал	-	10 ⁻¹ /1	10 ⁻³ /2,05·10 ⁻⁵	1,12 /0,26	376/48	Опасный 0/0; вероятный 0/0	Опасный 0/0; вероятный 0/0	Опасный до 0,5 Вероятный 0,10
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	ООО «Байкальское коммунальное предприятие»	-	10 ⁻¹ /2·10 ⁻¹	10 ⁻³ /2,05·10 ⁻⁵	0,038/0,47	50/20	Опасный 0/0; вероятный 0/0	Опасный 0/0; вероятный 0/0	Опасный до 1,0 Вероятный 0,7

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объекта	Виды и возможные количества опасного вещества, участвующего в реализации ЧС (тонн)	Возможная частота реализации ЧС, 1/год	Показатель приемлемого риска, 1/год. (для персонала/для населения)	Размеры зон вероятной ЧС, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших среди персонала / среди населения, чел	Возможное число пострадавших среди персонала / среди населения, чел	Возможный ущерб, млн руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Котельная Центральная /котельная Школьная								
7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте	Дорожно-транспортные происшествия	-	$1 \cdot 10^{-2}/4 \cdot 10^{-1}$	$10^{-3}/2,05 \cdot 10^{-5}$	0,01/0,001	-/-	Опасный 1/5; Вероятный 1/2	Опасный 1/10; Вероятный 1/4	Опасный 10,0; Вероятный 2,0
	Железнодорожный транспорт	-	$1 \cdot 10^{-2}/2,7 \cdot 10^{-2}$	$10^{-3}/2,05 \cdot 10^{-5}$	0,07/0,001	-/-	Опасный 1/7; Вероятный 1/4	Опасный 2/24; Вероятный 1/8	Опасный 18,0; Вероятный 3,5,0
	Водный транспорт	-	$7,7 \cdot 10^{-3}/7,7 \cdot 10^{-4}$	$10^{-3}/2,05 \cdot 10^{-5}$	0,01/0,001	-/-	Опасный 1/20; Вероятный 1/2	Опасный 1/10; Вероятный 1/4	Опасный 10,0; Вероятный 1,0

Раздел 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 (за 2010 годы)	Заболевания особо опасными инфекциями								Ущерб, руб	
					эпидемий			эпизоотий			эпифитотий			
					число больн.	число погибших, чел.	число получающих инвалидность, чел.	число больных с/х животных (по видам), гол.	пало (число голов)	вынуждено убито (число голов)	площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс. га	площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Эпидемия	Холера, сапроноз, сибирская язва, чума, covid-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эпизоотия	Птичий грипп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эпифитотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, учреждения потребительского рынка и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности.	0/0	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности.	0/0	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности.	0/0	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности.	0/0	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем.	1/100	
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем	0/0	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории.	0/0	
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от нормативной потребности.	0/0	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности.	0/0	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности:		

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
- поезда / количество рейсов / общее количество вагонов в них;	0/0	
Автомобили:	0/0	
- автофургоны		
- микроавтобусы	3/100	
- автобусы	0/0	
-легковые	7/100	
- суда речные (лодки резиновые с мотором)	5/100	
- катера	1/100	
- суда воздушные	0/0	
- эвакуационных комиссий	0/0	
- сборных эвакуационных пунктов	0/0	
- приемных эвакуационных пунктов	0/0	
- оперативных групп	0/0	
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности.	0/0	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	0/0	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности (на год в среднем)	5/100	
14. Защищенные запасы воды, % от расчетной потребности	0/0	
15. Объем, подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ /% от их нормативной потребности.	0/0	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), кг/% от расчетной потребности.		
Продукты питания:		
- Крупа разная, кг	6/100	
- Макароны изделия, кг	6/100	
- Консервы мясные, кг	10/44,4	
- Консервы рыбные, кг	10/66,7	
- Консервы молочные, кг	10/33	
- Масло растительное, кг	1,5/100	
- Сахар, кг	0/0	
- Соль, кг	3/100	
- Чай, кг	1,5/100	
- Хлеб и хлебобулочные изделия, кг	0/100	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), % от расчетной потребности:		
- Одежда теплая: куртка, шт.	2/5	
- Одежда летняя: брюки, шт.	2/4	
- Футболка, шт	0/0	
- Белье нательное, компл.	0/0	
- Носки, чулки, пар	10/22	
- Перчатки, варежки, пар	5/11	
- Головные уборы утепленные, шт.	5/11	
- Обувь летняя, весенняя(сапоги резиновые), пар	3/7	
- Обувь утепленная, пар	0/0	
- Одежда, шт.	3/6	
- Подушки детские, шт.	2/4	
- Матрацы, шт	0/0	
- Раскладушки детские, шт.	0/0	
- Постельные принадлежности, компл.	0/0	
- Полотенце вафельное,шт.	5/10	
- Полотенце махровое, шт.	3/6	
- Одноразовая посуда, шт	0/0	
- Мыло, кг/месяц	3/30	
18. Запасы палаток и т.п. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./% от расчетной потребности:		
- Палатка армейская брезентовая, шт.	0/0	
- Палатки вместимостью 20 человек, шт.	0/0	
- Палатка для приема пищи 3*3 м	0/0	
- Палатка для оборудования комнаты матери и ребенка и мед. Пункта 6 х 3 м	0/0	
- Стол пластиковый, шт	0/0	
- Стул пластиковый, шт.	0/0	
- Тент (полог) 3х6, шт.	0/0	
- Противогаз ГП-7, шт.	0/0	
- Радиостанции носимые, шт.	0/0	
- Фонари карманные, переносные, шт.	0/0	
Медицинское имущество:		
- Респираторы «Лепесток», шт.	10/25	
- Марля медицинская отбеленная, м	50/100	
- Вата гигроскопическая, кг	1/100	
- Щит носилки ЩН для иммобилизации и транспортировки пострадавшего, шт.	1/50	
- Мешок анатомический на замке, шт.	5/100	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
- Комплект для работы в очагах особо опасных инфекций облегченный (капельные группы инфекций), шт.	0/0	
- Салфетки антимикробные стерильные с пропиткой дез. средствами, шт.	100/100	
- Жгут кровоостанавливающий, шт.	3/100	
- Комплект гигиенический одноразовый, шт.	5/50	
- Перчатки стерильные/нестерильные смотровые, пар	100/100	
19. Запасы топлива, т/% от расчетной потребности.	0/0	
- Бензин Аи – 80, л	0/0	
- Бензин Аи – 92, л	0/0	
- Дизельное топливо, л	0/0	
20. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расч. потребности:		
- Печь “Буржуйка, шт.”	1/100	
- Передвижные дизельные электростанции, шт.	2/100	
- Дымососы, шт.	0/0	
- Жилеты спасательные, шт.	0/0	
- Насосы погружные, шт.	2/100	
- Строительные материалы:	0/0	
21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий.	0/0	
22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий.	6/100	
23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности.	0/0	
24. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности; б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службой, ед./% от потребности	0/0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключаящими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности.	0/0	
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.	0/0	
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа.	0/0	
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа.	0/0	
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.	0/0	
30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами.	0/0	
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками.	0/0	
32. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности: - средств для очистки воды (хлор, тонн); - оборудование для очистки воды.	0/0	
33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности:	0/0	
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "101" в городах (районах), ед./% от планового количества.	1/0	
35. Количество промышленных объектов, для		

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД.	0/0	
36. Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности.	1/100	
37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой, специальными средствами, ед./% от расчетной потребности.	2/100	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности.	0/0	
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности	0/0	
40. Численность нештатных формирований, чел./% от расчетной потребности.	0/0	
41. Численность личного состава нештатных формирований, чел./ обеспечение автомобильной и инженерной техникой, ед.	0/0	
42. Фактическое количество пожарных частей, ед./% от общего количества пожарных частей, по требующихся нормам	1/100	
43.Количество пожарных частей, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных частей	0/0	
44.Количество пожарных частей, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных частей	0/0	
45.Количество пожарных частей, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных частей	0/0	
46.Количество пожарных частей, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных частей	1/100	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1	2	3
47.Количество пожарных частей, в которых соблюдается соответствие технической оснащённости пожарных частей требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных частей	1/100	
48.Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа.	0/0	
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	5/100	
50. Количество предприятий и организаций персонал которых прошел обучение, в том числе предприятия и организации, расположенные в зонах вероятных ЧС, % от общего числа предприятий и организаций, расположенных в этих зонах.	0/0	
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.	376/100	
52. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общего числа учащихся.	50/100	
53. Количество организаций – исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий. (перечень организаций – исполнителей работ определяется планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта РФ и муниципального образования)	3	