

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
БАТЬКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2018 г. № 143
п. Батьки

Об утверждении Паспорта безопасности территории
муниципального образования - Батьковское сельское поселение
Сасовского муниципального района Рязанской области

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального образования - Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Паспорт безопасности территории муниципального образования - Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования – Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области от 20.12.2012 № 80 «Об утверждении Паспорта безопасности территории муниципального образования - Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области

3. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) в совместном периодическом печатном средстве массовой информации Совета депутатов и администрации муниципального образования – Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области «Информационный бюллетень Батьковского сельского поселения».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
муниципального образования –
Батьковское сельское поселение
Сасовского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ

*Глава муниципального образования -
Батьковское сельское поселение
Сасовского муниципального района
Рязанской области*

_____ *Р.Н. Тактаров*

«24» декабря 2018 г.

П А С П О Р Т

*безопасности муниципального образования –
Батьковское сельское поселение
Сасовского муниципального района
Рязанской области*

*Заместитель Председателя комиссии
по чрезвычайным ситуациям и
противопожарной безопасности
муниципального образования - Сасовский
муниципальный район Рязанской области*

_____ *О.Н. Дмитриев*

«24» декабря 2018 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
Общие сведения о территории		
1. Общая численность населения	727	
2. Площадь территории, км ²	17,170	
3. Количество населённых пунктов, ед. / в том числе городов	8	
4. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского	727	
5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	-	
6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./ % от общей численности населения	-	
7. Плотность населения, чел./ км. ²	0,04	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	-	
9. Количество критически важных объектов, ед.	-	
10. Степень износа производственного фонда, %	70	
11. Степень износа жилого фонда, %	70	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	3	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	1	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	-	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	40 / 0	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	1	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	10	
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	- -	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в т том числе: техногенного характера природного характера	- -	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год	-	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год	-	
Социально- демографическая характеристика территории		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	63,9 - 64,7 54,5 71,4	
24. Рождаемость, чел/год	5	
25. Естественный прирост, чел/год	-20	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
26. Общая смертность населения, чел/год на 1000 жителей. в том числе по различным причинам: болезни старости	22 6 16	
27. Количество погибших, чел, в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах при чрезвычайных ситуациях природного характера	- - - -	
28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел.	0,332	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел./ % от трудоспособности населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	- - -	
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел, в том числе: по возрасту инвалидов	0,321 0,298 0,023	
31. Количество преступлений на 1000 чел, чел.	-	
Характеристика природных условий территории		
32. Среднегодовые: направление ветра, румбы скорость ветра, км/ч относительная влажность, %	северное, северо- западное, северо- восточное до 15 82	
33. Максимальное значение (по сезонам): Скорость ветра, км/ч.	65 / 90	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное (по сезонам)	566 209 / 99	
35. Температура, °С: среднегодовая максимальная (по сезонам)	+4 +3 / +34	
Транспортная освоенность территории		
36. Протяженность железнодорожных путей, км., В том числе: общего пользования, км. % от общей протяженности из них электрифицированных, %	-	
37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км., В том числе: общего пользования, км. % от общей протяженности из них с твердым покрытием, %	35 60%	
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед. % от общего количества	2 25 %	
39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед. % от общего количества	0	
40. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	0	
41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	Сасово - Батки	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
42. Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.	2	
43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	-	
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, ед.	-	
48. Протяженность магистральных трубопроводов, км. В том числе: нефтепроводов нефтепродуктопроводов газопроводов	Газопровод-18	
49. Протяженность линий электропередачи, км.	75	

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
1. Ядерно- и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)		
а) количество ядерно- и радиационно-опасных объектов всего, ед. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> • объекты ядерного оружейного комплекса; • объекты ядерного топливного цикла; • АЭС, из них: <ul style="list-style-type: none"> с реакторами типа РБМК научно-исследовательские и другие реакторы (стенды) • объекты ФГУП «Спецкомбинаты «Радон»» 	-	
б) общая мощность АЭС, тыс. кВт.	-	
в) суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	-	
г) общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км.	-	
д) Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс.чел.: <ul style="list-style-type: none"> • опасного загрязнения; • чрезвычайно опасного загрязнения. 	- -	
е) количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
2. Химически-опасные объекты		
а) количество химически-опасных объектов (ХОО) всего, ед.	-	
б) средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически-опасных веществ (АХОВ), т. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> • хлора; 	- -	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
<ul style="list-style-type: none"> • аммиака; • технический растворитель 	-	
в) Средний объем транспортируемых АХОВ	-	
г) Общая площадь зон возможного химического заражения, км ²	-	
д) количество аварий и пожаров на химически-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
3. Пожаро- и взрывоопасные объекты		
а) количество взрывоопасных объектов, ед.	-	
б) количество пожароопасных объектов, ед.	-	
в) общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> • взрывоопасных веществ; • легковоспламеняющихся веществ; 	- -	
г) количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
4. Биологически-опасные объекты		
а) количество биологически опасных объектов, ед.	-	
б) количество аварий и пожаров на биологически-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
5. Гидротехнические сооружения		
а) количество гидротехнических сооружений, ед. (администрация муниципального образования – Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области)	1	
б) количество бесхозяйственных гидротехнических сооружений, ед.	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
в) количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
6. Возможные аварийные выбросы		
а) химически опасных веществ, т/год	-	
б) биологически опасных веществ, т/год	-	
в) физически опасных веществ, т/год	-	
7. Количество мест размещения отходов		
а) мест захоронения промышленных и бытовых отходов, ед.	-	
б) мест хранения радиоактивных отходов, ед.	-	
в) могильников, ед.	1	
г) свалок (организованных и неорганизованных), ед.	-	
д) карьеров, ед.	-	
е) терриконов и др., ед.	-	
8. Количество отходов, тонн		
	-	

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.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻¹	1818,6	112 / 50,0	50,0	-	5	3,5 млн.
2. Бури, м/с	>32	3,7 × 10 ⁻¹	3,7 × 10 ⁻¹	1818,6	112 / 50,0	50,0	-	3	2,5 млн.
3. Град, мм	20-31	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻¹	25	5	2,5	-	-	1 млн.
4. Наводнения, м	>5	3,4 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻²	18	1	0,12	-	10	3,5 млн.
5. Подтопления, м	>3,6	3,3 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻²	2	1	0,25	-	-	1,5 млн.
6. Пожары природные, га	>25	3 × 10 ⁻²	3 × 10 ⁻²	1	2	0,18	-	2	12,5 млн.

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 количество 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, млн. руб.
1. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	Берестянская нефтебаза	Нефтепродукты	$1,8 \times 10^{-5}$	4×10^{-6}	0,5	0,09	-	6	1
2. Чрезвычайные ситуации на электро-энергетических системах и системах связи	Сасовский район		3×10^{-1}	1×10^{-6}	750	6,5	-	-	1,5
3. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	Сасовский район	вода, 0,5 млн.	1×10^{-2}	1×10^{-6}	1	0,06	2	30	1

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество 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, млн. руб.
4. Чрезвычайные ситуации на транспорте	Сасовский район	-	5×10^{-2}	1×10^{-6}	-	-	4	5	0,5

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

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
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.), оснащённых техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед. / % от потребности	2	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности	-	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / %	-	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (проезд) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
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	-	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны: подвалов и других заглубленных помещений, в т. ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	-	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения: противогазы гражданские противогазы детские камеры защитные детские, в т. ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности	-	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от потребности	-	
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	-	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемиологических очагах, чел.	-	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетов потребности	3	
14. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	-	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / от их нормативных потребностей	-	
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	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
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 общего количества зданий	-	
22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	3 / 50 %	
23. Количество критических важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	-	
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	-	
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химических опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
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	-	
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	-	
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
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 оборотного водоснабжения и автономными водозаборными, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	-	
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	-	
32. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности: средства 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; агрохимических лабораторий.	-	
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС «01» в городах (районах), ед. / % от планового количества	-	
35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	-	
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	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
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 и специальными средствами, ед. / % от расчетной потребности	-	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед. / % от расчетной потребности	-	
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований по приборам и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	-	
40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел. / % от расчетной потребности	-	
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	-	
42. Фактическое количество пожарных депо, ед. / % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	-	
43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
44. Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой и оборудованием, ед. / % от общего количество пожарных депо	-	
45. Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
46. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
47. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащённости пожарных депо требованиями климатических и дорожных условий, а также основными показателями назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	

VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
паспорта безопасности
муниципального образования – Батьковское сельское
поселение Сасовского муниципального района
Рязанской области

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Разработчиками паспорта безопасности муниципального образования – Батьковское сельское поселение являются специалисты администрации муниципального образования:

- глава администрации Батьковского сельского поселения,
- специалист 1 категории администрации Батьковского сельского поселения М.А. Чербкова.

Полный почтовый адрес, телефон и факс администрации муниципального образования – Батьковское сельское образование Сасовского муниципального района Рязанской области.

391451, Рязанская область, Сасовский район, п. Батьки, ул.Микрорайон, д.1, кв.14, тел. (49133) 9-42-82, факс 9-42-82.

АННОТАЦИЯ

Паспорт безопасности территории муниципального образования – Батьковское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациями ликвидации последствий стихийных бедствий», решением совместного заседания Совета Безопасности Российской Федерации и президиума Государственного совета Российской Федерации от 13 ноября 2003 г. «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений» (протокол №4, подпункт 5а) и Постановления Губернатора Рязанской области от 20 июля 2005 г. № 175 – пг «О введении паспортов безопасности на территории Рязанской области Рязанской области и муниципальных образований Рязанской области».

Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан в строгом соответствии с основными требованиями к структуре и составу паспорта утвержденные приказом МЧС РФ от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации муниципальных образований».

Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан по состоянию на 1 января 2019 года, в двух экземплярах и дополняется или корректируется по мере необходимости во все экземпляры.

Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования находится в отделе по делам ГО и ЧС муниципального образования. Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представлен в Главное управление МЧС России по Рязанской области.

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт безопасности территории включает в себя:

Титульный лист.

- I. Раздел Общая характеристика территории;
- II. Раздел Характеристика опасных объектов на территории;
- III. Раздел Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;
- IV. Раздел Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций;
- V. Раздел Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;
- VI. Раздел Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории;
- VII. Раздел Расчетно-пояснительная записка.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА

Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан для решения следующих задач:

- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
- оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Наибольшую опасность для населения Батьковского сельского поселения представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:
 - аварии на электроэнергетических системах;
 - аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
 - аварии на газопроводах
2. Чрезвычайные ситуации природного характера:
 - ураганы, смерчи; бури; град;

а) аварии на электроэнергетических системах

При аварии на Батьковских РРЭС нарушится работа объектов экономики и жизнеобеспечение населения района.

В РРЭС можно выделить два основных типа оборудования, на которых возможны аварии: - подстанции; -линии электропередач.

б) аварии на коммунальных системах обеспечения

При аварии в системах водоснабжения нарушится жизнеобеспечение населения поселка, а также нарушится экологическая обстановка территории Батьковского сельского поселения.

В системах водоснабжения можно выделить три основных типа оборудования, на которых возможны аварии:

- водонапорные башни; - глубинные насосы; - трубопроводы.

в) наводнения, вызванные весенним паводком:

Совокупность таких показателей как влагозапасы в почве с осени, запасы воды к моменту таяния снега и промерзания почвы зимой в сочетании с погодными условиями марта-апреля может привести к половодью реки Вялса.

г) аварии на газопроводах:

При аварии в системах газоснабжения нарушится жизнеобеспечение населения поселка, а также нарушится экологическая обстановка территории Батьковского сельского поселения.

Основными направлениями работы органов местного самоуправления по управлению риском чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считать:

- организацию мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
- оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций;
- организацию и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- планирование и осуществление комплекса превентивных мероприятий по снижению риска, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- создание и совершенствование нормативно правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- регулирование экономической деятельности по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- организацию проведения специальных мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций в случае террористических и диверсионных актов.