

Администрация муниципального образования –
Сотницынское сельское поселение
Сасовского муниципального района Рязанской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 января 2013 г. № 09

Об утверждении паспорта безопасности территории
муниципального образования – Сотницынское сельское поселение
Сасовского муниципального района Рязанской области

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ
«Об общих принципах организации местного
самоуправления», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Паспорт безопасности территории муниципального
образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского
муниципального района Рязанской области (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в печатном
средстве массовой информации «Информационный бюллетень
Сотницынского сельского поселения».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за
собой.

Глава администрации
муниципального образования -
Сотницынское сельское поселение
Сасовского муниципального района
Рязанской области

С.А. Лыдин

Утверждаю

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

_____ *С.А. Лыдин.*

«24» января 2013 г.

П А С П О Р Т

*Безопасности муниципального образования –
Сотницынское сельское поселение
Сасовского муниципального района
Рязанской области*

*Начальник отдела по делам ГО и ЧС
по администрации муниципального
образования Сасовский муниципальный
район Рязанской области*
_____ *О.Н.ДМИТРИЕВ.*

*Председатель комиссии по
чрезвычайным ситуациям и
противопожарной безопасности
муниципального образования -
Сасовский муниципальный район*

_____ *О.А. ДЕНИСОВ*

«24» января 2013 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
Общие сведения о территории		
1. Общая численность населения	2820	
2. Площадь территории, км ²	9950	
3. Количество населённых пунктов, ед. / в том числе городов	3	
4. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского	2820	
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	3,52	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	-	
9. Количество критически важных объектов, ед.	-	
10. Степень износа производственного фонда, %	70	
11. Степень износа жилого фонда, %	90	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	1 / 1	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	0	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	13 / 13	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	0 / 0	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	18	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	14	
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.	4	
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед, в том числе: техногенного характера природного характера	0 0	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб, в т том числе: техногенного характера природного характера	0 0	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год	$1,6 \times 10^{-5}$	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год	$1 \times 10^{-6} / 1 \times 10^{-8}$	
Социально- демографическая характеристика территории		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	65,6 - 65,2 59,5 72,3	
24. Рождаемость, чел/год	19	
25. Естественный прирост, чел/год	-29	

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
26. Общая смертность населения, чел/год на 1000 жителей. в том числе по различным причинам: болезни старости	48 16 32	
27. Количество погибших, чел, в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах при чрезвычайных ситуациях природного характера	- - 0 0 0	
28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел.	1,3	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел./ % от трудоспособности населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	520,0 / 40,0 % 120,0 / 9,2 %	
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: по возрасту инвалидов	781 470 311	
31. Количество преступлений на 1000 чел., чел.	15	
Характеристика природных условий территории		
32. Среднегодовые: направление ветра, румбы скорость ветра, км/ч относительная влажность, %	южное, юго-западное 3,8 82	
33. Максимальное значение (по сезонам): Скорость ветра, км/ч.	65 / 90	

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя 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, %	16,2 5,0 99,7 %	
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед. % от общего количества	- -	
1. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед. % от общего количества	2 66,6 %	
2. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
3. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
4. Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.	1	
5. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	-	
6. Протяженность водных путей, км.	-	
7. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	-	
8. Количество шлюзов и каналов, ед.	-	
9. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, ед.	1 (Сотницынское)	
10. Протяженность магистральных трубопроводов, км. В том числе: нефтепроводов нефтепродуктопроводов газопроводов	- - - 115,5	
11. Протяженность линий электропередачи, км.	9,4	

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1. Ядерно- и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)		
а) количество ядерно- и радиационно-опасных объектов всего, ед. 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»»	-	
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.:		
• 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:	-	

• хлора;		
Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
• 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:		
• 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 (по видам ведомственной принадлежности)	1	

б) количество бесхозяйственных гидротехнических сооружений, ед.	1	
Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя 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.	1	
б) мест хранения радиоактивных отходов, ед.	-	
в) могильников, ед.	-	
г) свалок (организованных и неорганизованных), ед.	-	
д) карьеров, ед.	-	
е) терриконов и др., ед.	-	
8. Количество отходов, тонн	100,8	

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

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя 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	4	
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 (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем	-	
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	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя 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	- - - -	
8. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от потребности	-	
9. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	-	
10. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемиологических очагах, чел.	-	
11. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб. % от расчетов потребности	-	
12. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	-	
13. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / от их нормативных потребностей	-	
14. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности	-	
15. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности	-	
16. Запасы палаток и т. п., в т. ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности	-	
17. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	-	

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
18. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности	-	
19. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий	-	
20. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	-	
21. Количество критических важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	-	
22. 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	- -	
23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химических опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
24. 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	-	
25. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	-	
26. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа	-	
Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения	Значение

	показателя на момент разработки паспорта	показателя через пять лет
27. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа	-	
28. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	-	
29. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	-	
30. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности: средства для очистки воды; оборудование для очистки воды.	-	
31. 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.	-	
32. Количество абонентских пунктов ЕДДС «01» в городах (районах), ед. / % от планового количества	-	
33. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	-	
34. 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	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
35. 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	-	
36. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед. / % от расчетной потребности	-	
37. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований по приборам и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	-	
38. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел. / % от расчетной потребности	-	
39. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	-	
40. Фактическое количество пожарных депо, ед. / % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	1 / 100 %	
41. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо	1 / 100 %	
42. Количество пожарных депо неукомплектованных необходимым оборудованием, ед. / % от общего количество пожарных депо	-	
43. Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
44. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	1 / 100 %	

Наименование показателя	Значения показателя	
	Значения показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
45. 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	1 / 100 %	
46. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-	
47. 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	-	
48. 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	-	
49. 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	-	
50. 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	-	

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
паспорта безопасности
муниципального образования – Сотницынское сельское
поселение Сасовского муниципального района
Рязанской области

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Разработчиками паспорта безопасности муниципального образования – Сасовский район являются специалисты администрации муниципального образования:

- глава администрации Сотницынского сельского поселения.
- ведущий специалист администрации Сотницынского сельского поселения
Пряхина Л.Н.

Полный почтовый адрес, телефон и факс администрации муниципального образования – Сотницынское сельское образование.

391456, Рязанская область Сасовский район п.Сотницыно. Сасово, ул.Ленина д.1 тел. 4-00-30, факс 4-00-30.

АННОТАЦИЯ

Паспорт безопасности территории муниципального образования –

Сотницынское 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 ситуациям 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 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации муниципальных образований».

Паспорт безопасности территории муниципального образования разработан по состоянию на 1 января 2013 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 Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории;
- IV. 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 Сотницынского сельского поселения представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на гидротехнических сооружениях;

2. Чрезвычайные ситуации природного характера:

- ураганы, смерчи;
- бури;
- град;

а) аварии на электроэнергетических системах

При аварии на Сотницынских 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 Сотницинского 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 в снеге к моменту таяния и промерзания почвы зимой в сочетании с погодными условиями марта-апреля может привести к паводку реки Алешня и ГТС п.Сотницино.

Основными направлениями осуществления комплекса мероприятий по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций считать:

- защита населения (обеспечение средствами защиты, подготовка к эвакуации);

- рациональное размещение производительных сил и населенных пунктов на территории Сасовского района;

- инженерную защиту территории и населенных пунктов;

- локализацию зон воздействия поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации;

- подготовку и поддержание в постоянной готовности системы управления, сил и средств районного звена РСЧС к ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;

- информирование населения о возможных чрезвычайных ситуаций и подготовку его к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.

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.

