

*Утверждаю*  
*Глава муниципального образования-*  
*Демушкинского сельского поселения*  
*Сасовского муниципального района*

*В.Н.Самойлов*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

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

*О.А.Денисов*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

## **П А С П О Р Т**

*Безопасности муниципального образования –*  
*Демушкинского сельского поселения*  
*Сасовского муниципального района*  
*Рязанской области*

## I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

| Наименование показателя   | Значение показателя                                     |  |
|---|---|--|
|   | Значение показателя<br>на момент<br>разработки паспорта | Значение<br>показателя<br>через пять лет |
| <b>Общие сведения о территории</b>  |   |  |
| 1. Общая численность населения  | 1154  |  |
| 2. Площадь территории, км <sup>2</sup>  | 209   |  |
| 3. Количество населённых пунктов, ед.   | 12  |  |
| 4. Численность населения, всего тыс. чел.,  | 1154  |  |
| 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. <sup>2</sup>  | 5,5   |  |
| 8. Количество потенциально опасных объектов, ед.  | -   |  |
| 9. Количество критически важных объектов, ед.   |   |  |
| 10. Степень износа производственного фонда, %   |   |  |
| 11. Степень износа жилого фонда, %  |   |  |
| 12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности  | 3   |  |
| 13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности   | 0   |  |
| 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   | 0 / 0   |  |
| 16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 9   |  |

| Наименование показателя  | Значение показателя                               |                                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 17. Численность среднего медицинского персонала, чел./1000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.   | 8   |                                    |
| 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. | 21  |                                    |
| 19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед, в том числе:<br>техногенного характера<br>природного характера   | 0   |                                    |
| 20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб, в т том числе:<br>техногенного характера<br>природного характера   | 0   |                                    |
| 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  |   |                                    |
| <b>Социально- демографическая характеристика территории</b>  |   |                                    |
| 23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе:<br>мужчин<br>женщин   | 65<br>60<br>70                                    |                                    |
| 24. Рождаемость, чел/год   | 5   |                                    |

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| 25. Естественный прирост, чел/год   | -   |                                    |
| <b>Наименование показателя</b>  | <b>Значения показателя</b>                        |                                    |
|   | 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:<br>болезни<br>старости  | 25<br>9<br>16                                     |                                    |
| 27. Количество погибших, чел, в том числе:<br>в транспортных авариях<br>при авариях на производстве<br>при пожарах<br>при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                             |                                    |
| 28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел.   | 340   |                                    |
| 29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел./ % от трудоспособности населения, в том числе:<br>в сфере производства<br>в сфере обслуживания          | 42%<br>26%<br>16%                                 |                                    |
| 30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:<br>по возрасту<br>инвалидов  | 272<br>167<br>105                                 |                                    |
| 31. Количество преступлений на 1000 чел., чел.  | 1   |                                    |
| <b>Характеристика природных условий территории</b>  |   |                                    |
| 32. Среднегодовые:<br>направление ветра, румбы<br>скорость ветра, км/ч  | южное, юго-западное<br>15                         |                                    |

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| относительная влажность, %  | 82  |                                    |
| 33. Максимальное значение (по сезонам):<br>Скорость ветра, км/ч.  | 65 / 90   |                                    |
| <b>Наименование показателя</b>  | <b>Значения показателя</b>                        |                                    |
|   | Значения показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 34. Количество атмосферных осадков, мм:<br>среднегодовое<br>максимальное (по сезонам)   | 566<br>209 / 99                                   |                                    |
| 35. Температура, °С:<br>среднегодовая<br>максимальная (по сезонам)  | +4<br>+31 +34                                     |                                    |
| <b>Транспортная освоенность территории</b>  |   |                                    |
| 36. Протяженность железнодорожных путей, км.,<br>В том числе:<br>общего пользования, км.<br>% от общей протяженности из них электрифицированных, %      | -<br>-<br>-                                       |                                    |
| 37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км.,<br>В том числе:<br>общего пользования, км.<br>% от общей протяженности из них с твердым покрытием, % | 43<br>43<br>100, 60                               |                                    |
| 38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед.<br>% от общего количества                              | 5<br>41 %   |                                    |
| 1. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед.<br>% от общего количества  | 4<br>33 %   |                                    |
| 2. Участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.  | -   |                                    |

|  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
| 3. Участки автодорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.                                      | с.Липовка   |                                    |
| <b>Наименование показателя</b>   | <b>Значения показателя</b>                        |                                    |
|  | Значения показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 4. Количество автомобильных мостов по направлениям, ед.  | -   |                                    |
| 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.  | -   |                                    |
| 10. Протяженность магистральных трубопроводов, км.<br>В том числе:<br>нефтепроводов<br>нефтепродуктопроводов<br>газопроводов | Газопровод-<br>24,5 км                            |                                    |
| 11. Газифицировано жилых помещений шт.   | 306   |                                    |
| 12. Протяженность линий электропередачи, км.<br>ВЛТ-0,4<br>ВЛТ-10  | 40 км<br>13 км                                    |                                    |
| 13.Протяженность уличных водопроводных сетей   | 13,7 км   |                                    |

| Наименование показателя   | Значения показателя                               |                                    |
|---|---|------------------------------------|
|   | Значения показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| <b>3. Пожаро- и взрывоопасные объекты</b>   |   |                                    |
| а) количество взрывоопасных объектов, ед.   | -   |                                    |
| б) количество пожароопасных объектов, ед.   | -   |                                    |
| в) общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т.<br>В том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• взрывоопасных веществ;</li> <li>• легковоспламеняющихся веществ;</li> </ul> | -<br>-  |                                    |
| г) количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт.<br>(по годам за последние пять лет)   | -   |                                    |
| <b>4. Биологически-опасные объекты</b>  |   |                                    |
| а) количество биологически опасных объектов, ед.  | -   |                                    |
| б) количество аварий и пожаров на биологически-опасных объектах в год, шт.<br>(по годам за последние пять лет)  | -   |                                    |

| <b>5. Гидротехнические сооружения</b>   |  |   |
|---|--|---|
| а) количество гидротехнических сооружений, ед<br>(по видам ведомственной принадлежности)            | -  |   |
| б) количество бесхозяйственных гидротехнических сооружений, ед.                                     | -  |   |
| <b>Наименование показателя</b>  | <b>Значения показателя</b>                               |   |
|   | <b>Значения показателя на момент разработки паспорта</b> | <b>Значение показателя через пять лет</b> |
| в) количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт.<br>(по годам за последние пять лет) | -  |   |
| <b>6. Возможные аварийные выбросы</b>   |  |   |
| а) химически опасных веществ, т/год   | -  |   |
| б) биологически опасных веществ, т/год  | -  |   |
| в) физически опасных веществ, т/год   | -  |   |
| <b>7. Количество мест размещения отходов</b>  |  |   |
| а) мест захоронения промышленных и бытовых отходов, ед.   | -  |   |
| б) мест хранения радиоактивных отходов, ед.   | -  |   |
| в) могильников, ед.   | -  |   |
| г) свалок (организованных и неорганизованных), ед.  | 3  |   |
| д) карьеров, ед.  | -  |   |



**II. 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 <sup>-1</sup> | Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год <sup>-1</sup> | Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км <sup>2</sup> | 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 <sup>-1</sup>                            | 3×10 <sup>-1</sup>  | 1818,6   | 3/1018   | 1018  | -                                   | 5                                  | 3,5 млн.              |
| 2. Бури, м/с                     | >32                              | 3,7×10 <sup>-1</sup>                          | 3,7×10 <sup>-1</sup>  | 1818,6   | 3/1018   | 1018  | -                                   | 3                                  | 2,5 млн.              |
| 3. Град, мм                      | 20-31                            | 2×10 <sup>-1</sup>                            | 2×10 <sup>-1</sup>  | 25   | 5  | 2,5?  | -                                   | -                                  | 1 млн.                |
| 4. Наводнения, м                 | >5                               | 3,4×10 <sup>-1</sup>                          | 5×10 <sup>-2</sup>  | 18   | 1  | 0,12?   | -                                   | 10                                 | 3,5 млн.              |
| 5. Подтопления, м                | >3,6                             | 3,3×10 <sup>-1</sup>                          | 5×10 <sup>-2</sup>  | 2  | 1  | 0,25?   | -                                   | -                                  | 1,5 млн.              |

|                         |     |                    |                    |   |   |       |   |   |              |
|-------------------------|-----|--------------------|--------------------|---|---|-------|---|---|--------------|
| 6. Пожары природные, га | >25 | $3 \times 10^{-2}$ | $3 \times 10^{-2}$ | 1 | 2 | 0,18? | - | 2 | 12,5<br>млн. |
|-------------------------|-----|--------------------|--------------------|---|---|-------|---|---|--------------|

**III. 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, 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) | Вынуждено убито, (число голов) | Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс.га | Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс.га |             |   |
| 1. Эпидемия                                   | -                           | -  | -  | -   | -                                     | -                    | -                                   | -  | -                   | -                              | -   | -  | -           | - |
| 2. Эпизоотии                                  | -                           | -  | -  | -   | -                                     | -                    | -                                   | -  | -                   | -                              | -   | -  | -           | - |
| 3. Эпифитотии                                 | -                           | -  | -  | -   | -                                     | -                    | -                                   | -  | -                   | -                              | -   | -  | -           | - |

**IV. 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 | 5   |                                    |
| 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  | -   |                                    |

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
|   |   |                                    |
| 7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории   | 0,7<br>60%  |                                    |
| 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<br>противогазы детские<br>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 <sup>3</sup> / % от расчетной потребности   |   |                                    |
| 13. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м <sup>3</sup> / от их нормативных потребностей   |   |                                    |

| Наименование показателя   | Значения показателя                               |                                    |
|---|---|------------------------------------|
|   | Значения показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 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   | 4 / 14 %  |                                    |
| 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;<br>б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности | -<br>-  |                                    |
| 23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (проезд) 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   | -   |                                    |

| Наименование показателя  | Значения показателя                               |                                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | Значения показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 26. 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  | 0   |                                    |
| 27. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа   | -   |                                    |
| 28. 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  | 1 / 100 %   |                                    |
| 29. 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 | 12 / 83 %   |                                    |
| 30. 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   | 120 / 100 %                                       |                                    |
| 31. 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  | 65 / 100 %  |                                    |

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**паспорта безопасности**  
**муниципального образования – Демушкинское**  
**сельское поселение Сасовский**  
**муниципальный район**  
**Рязанской области**

## **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

**Разработчиками паспорта безопасности муниципального образования – Демушкинское сельское поселение Сасовского района являются специалисты администрации муниципального образования:**

Глава администрации МО –Самойлов В.Н..  
специалисты МО – Вьюнова Л.Д., Ивашкина Г.А.

**Полный почтовый адрес, телефон и факс администрации муниципального образования – Демушкинское сельское поселение Сасовского района**

391454, Рязанская область, Сасовский район , с. Демушкино тел. 9-01-35, факс 9-1-35

### **АННОТАЦИЯ**

**Паспорт безопасности территории муниципального образования – Демушкинское сельское поселение Сасовский муниципальный район 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 декабря 2012 года, в двух экземплярах и дополняется или корректируется по мере необходимости во все экземпляры.



Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования находится в администрации МО Демушкинское с/п. Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представлен в отдел по делам ГО и ЧС муниципального образования Сасовский район.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Паспорт безопасности территории включает в себя:**

Титульный лист;

- I. Раздел Общая характеристика территории;
- II. Раздел Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;
- III. Раздел Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;
- IV. Раздел Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории;
- V. 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 Демушкинского сельского поселения Сасовского района представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:
  - аварии на электроэнергетических системах;
  - аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
  - аварии на транспорте.
2. Чрезвычайные ситуации природного характера:

- ураганы, смерчи;
- бури;
- град;
- наводнения;
- подтопления;
- пожары природные.

#### **а) аварии на электроэнергетических системах**

При аварии на Сасовских РРЭС нарушится работа объектов экономики и жизнеобеспечение населения поселения.

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 поселения, а также нарушится экологическая обстановка территории поселения.

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

- водонапорные башни;
- глубинные насосы;
- трубопроводы.

#### **в) аварии на всех видах транспорта:**

Из имеющихся видов транспорта – автомобильного, железнодорожного и трубопроводного наибольшую степень опасности представляется железнодорожного транспорта.

Через трубопроводную магистраль поселения транспортируется газ, который является пожароопасным. Трасса проходит вдали от населённых пунктов, однако часть трасса проложена по полям и оврагам, что создает угрозу возникновения пожаров.

#### **г) 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 высокому половодью в реках. В результате в зоне затопления может быть с. Липовка в бассейне р. Мокша

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМУШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Комплекс организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций проводим по следующим основным направлениям:**

- а) мониторинг окружающей среды и диагностика состояния зданий, сооружений и потенциально опасных объектов;
- б) прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- в) повышение технологической безопасности и эксплуатационной надежности производственных процессов.

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

- защита населения (обеспечение средствами защиты, подготовка к эвакуации);
- рациональное размещение производительных сил на территории Демушкинского сельского поселения;
- 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 к ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- информирование населения о возможных чрезвычайных ситуациях 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.

