****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЛЮБАВИЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **РУДНЯНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 от 22 марта 2022 года № 13

Об утверждении Паспорта безопасности

территории  Любавичского сельского

поселения Руднянского района

 Смоленской области

 В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004 г. № 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  Администрация  Любавичского сельского поселения  Руднянского района Смоленской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт безопасности территории  Любавичского сельского поселения  Руднянского района Смоленской области.

 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования в соответствии с Уставом Любавичского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

  Глава муниципального образования

 Любавичского сельского поселения

 Руднянского района Смоленской области                                       В.В. Савинене

 Утвержден

                                                                              Постановлением     Администрации

                                                                               Любавичского  сельского поселения

                                                                               Руднянского района Смоленской

                              области

                                                                             от 22 марта 2022г  № 13

**ПАСПОРТ**

**безопасности территории Любавичского сельского поселения**

**Руднянского района Смоленской области**

**I. Общая характеристика территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       | Наименование показателя | Значение показателя |
|   |   | на момент разработки паспорта | через пять лет |
|   | **Общие сведения о территории** |   |   |
| 1. | Общая численность населения | 2025 |   |
| 2. | Площадь территории, км | 429,75 кв.км. |   |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов | 50 |   |
| 4. | Численность населения, всего тыс.чел., в том числе городского | - |   |
| 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 |  4,1 |   |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |   |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. | - |   |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % | 65-80% |   |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | 65-80% |   |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности (ФАП) | 6 |   |
| 13. | Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности | - |   |
| 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 | - |   |
| 16. | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | 1 |   |
| 17. | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | - |   |
| 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. | - |   |
| 19. | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: | - |   |
|   | техногенного характера | - |   |
|   | природного характера | - |   |
| 20. | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс.руб., в 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: |   |   |
|   | мужчин | 60 |   |
|   | женщин | 73 |   |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 3 |   |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | - 25 |   |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей | 19 |   |
| 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. | 1,3 |   |
| 29. | Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел. / % от трудоспособного населения, в том числе: | 1,3 |   |
|   | в сфере производства |   |   |
|   | в сфере обслуживания |   |   |
| 30. | Общая численность пенсионеров, тыс.чел., в том числе: | 0,7 |   |
|   | по возрасту |   |   |
|   | инвалидов |   |   |
| 31. | Количество преступлений на 1000 чел., чел. | - |   |
|   | **Характеристика природных условий территории** |   |   |
| 32. | Среднегодовые: |   |   |
|   | направление ветра, румбы     -             С-              С-В-              В-              Ю-В-              Ю-              Ю-З-              З-              С-З |  9,5/13,08/11,18,5/9,412,5/12,614/1316,5/13,314/11,517/11,5 |   |
|   | относительная влажность, %  | 86 |   |
| 33. | Максимальные значения (по сезонам) |   |   |
|   | скорость ветра, км/ч-          -  зима;-           весна;-           лето;-           осень. |  16,68,911,514,8 |   |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм: |   |   |
|   | среднегодовое | 650 |   |
|   | максимальное (по сезонам)-           зима;-           весна;-           лето;-           осень. |  105,3234,9377,5260,6 |   |
| 35. | Температура, °С: |   |   |
|   | среднегодовая | +3,9 |   |
|   | максимальная (по сезонам)-           зима;-           весна;-           лето;-           осень. |  -14+13,4+36,0+12,5 |   |
|   | **Транспортная освоенность территории** |   |   |
| 36. | Протяженность железнодорожных путей, всего, 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 | 79,1 |   |
| 38. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | - |   |
| 39. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | - |   |
| 40. | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |   |
| 41. | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженные размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |   |
| 42. | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | нет |   |
| 43. | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | нет |   |
| 44. | Протяженность водных путей, км | нет |   |
| 45. | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | нет |   |
| 46. | Количество шлюзов и каналов, ед. | нет |   |
| 47. | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | - |   |
| 48. | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | нет |   |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, км | 84 |   |

**II. Характеристика опасных объектов на территории**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|        |   |   |   |   |
|   | Наименование показателя | Значение показателя |
|   |   | на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1. | Ядерно и радиационно опасные объекты (ЯРОО) | нет |   |
| 2. | Химически опасные объекты | нет |   |
| 3. | Пожаро- и взрывоопасные объекты | нет |   |
| 4. | Биологически опасные объекты | нет |   |
| 5. | Гидротехнические сооружения | 2 |   |
|   | 5.1. | Количество гидротехнических сооружений, ед. | 2 |   |
|   | 5.2. | Количество безхозяйных гидротехнических сооружений, ед. | - |   |
|   | 5.3. | Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. | - |   |
| 6. | Возможные аварийные выбросы, т/год: | нет |   |
| 7. | Количество мест размещения отходов, ед.: | нет |   |
| 8. | Количество отходов, тонн | нет |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

**III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций**)

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

**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 инаименование объектов | Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн) | Возможнаячастота реализации чрезвычайных ситуаций, год | Показательприемлемого риска, год | Размерызон вероятной чрезвычайной ситуации, км | Численностьнаселения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс.чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах | Любавичскоесельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах | Любавичскоесельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | Любавичскоесельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |