

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОГДАНОВСКОГОСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ХОЛМ-ЖИРКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 02.08.2014 года № 30

 Об утверждении паспорта безопасности территории Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области

В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий 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 Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить паспорт безопасности территории Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области**.**

2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и размещению на информационном сайте органов местного самоуправления Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Богдановского сельского поселения

Холм-Жирковского района

Смоленской области А.Ф. Иванов

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования

Богдановского сельского поселения

Холм-Жирковского района

Смоленской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Иванов

М.П.

«02» августа 2014 года

**П А С П О Р Т**

**БЕЗОПАСНОСТИ** Т**ЕРРИТОРИИ**

**БОГДАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник Главного управленияМЧС России по СмоленскойОбласти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.И. Осипенко |  | Председатель Комиссии почрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности АдминистрацииБогдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области |
| “ |  | ” |  | 200 |  |  г. |  | “ |  | ” |  | 200 |  | г. |
| М.П. |  | М.П. |

**I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1. | Общая численность населения | 785 |  |
| 2. | Площадь территории, км2 | 211,81 |  |
| 3. | Количество населенных пунктов, ед., | 13 |  |
| 4. | Численность населения, всего тыс. чел., | 0,78 |  |
| 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./км2 | 0,4  |  |
| 8. | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9. | Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10. | Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 11. | Степень износа жилого фонда, % | 65-70 |  |
| 12. | Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 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 |  2 |  |
| 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. | 8 |  |
| 19. | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе:  | - |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 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-1 | - |  |
| 22. | Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год-1 |  -  |  |
| **Социально-демографическая характеристика территории** |  |  |
| 23. | Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: |  |  |
| городского | - |  |
| сельского | 58 |  |
| мужчин | 55 |  |
| женщин | 60 |  |
| 24. | Рождаемость, чел./год | 84 |  |
| 25. | Естественный прирост, чел./год | -118 |  |
| 26. | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 20,2 |  |
| 1) сердечно-сосудистые  | 5,1 |  |
| 2) старость3) новообразования 4) травмы 5) другие причины  | 8,21,31,14,6 |  |
| 27. | Количество погибших, чел., в том числе: | 7 |  |
| в транспортных авариях | 5 |  |
| при авариях на производстве | 0 |  |
| при пожарах | 2 |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | 0 |  |
| 28. | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 5,6 |  |
| 29. | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: | 3,4/61 |  |
| в сфере производства  | 1,3 |  |
| в сфере обслуживания  | 2,1 |  |
| 30. | Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: | 2,7 |  |
| по возрасту | 1,6 |  |
| инвалидов | 1,1 |  |
| 31. | Количество преступлений на 1000 чел., чел. | 12,2 |  |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 32. | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра, румбы; | Зимой Юго-западЛето северо-запад |  |
| скорость ветра, км/ч; | 2.8 |  |
| относительная влажность, % | 75,2 |  |
| 33. | Максимальные значения (по сезонам): |  |  |
| скорость ветра, км/ч | зима 3.2весна 2.9лето 2.4осень 2.8 |  |
| 34. | Количество атмосферных осадков, мм: |  |  |
| среднегодовое; |  650 |  |
| максимальное (по сезонам) | зима 110весна145 лето 310осень85 |  |
| 35. | Температура, 0С: |  |  |
| среднегодовая; | +3,9 |  |
| максимальная (по сезонам) | лето +11,5 зима-5,8  |  |
| **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 | 39.95/12 |  |
| 38. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества | 10/78 |  |
| 39. | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | - |  |
| 40. | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 41. | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 42. | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | - |  |
| 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, единиц | - |  |
| 48. | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. | -- |  |
| 49. | Протяженность линий электропередачи, км | - |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1. | Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО) | - |  |
|  | 1.1. | Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц, в том числе: | - |  |
|  |  | объекты ядерного оружейного комплекса; | - |  |
|  |  | объекты ядерного топливного цикла; | - |  |
|  |  | АЭС; | - |  |
|  |  | из них с реакторами типа РБМК; | - |  |
|  |  | научно-исследовательские и другие реакторы (стенды); | - |  |
|  |  | объекты ФГУП “Спецкомбинаты “Радон” | - |  |
|  | 1.2. | Общая мощность АЭС, тыс. кВт | - |  |
|  | 1.3. | Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки | - |  |
|  | 1.4. | Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км | - |  |
|  | 1.5. | Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: | - |  |
|  | опасного загрязнения | - |  |
|  | чрезвычайно опасного загрязнения | - |  |
|  | 1.6. | Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт.(по годам за последние пять лет) | - |  |
| 2. | Химически опасные объекты | - |  |
|  | 2.1. | Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц | - |  |
|  | 2.2. | Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.: | - |  |
|  |  | хлора; | - |  |
|  |  | аммиака; | - |  |
|  |  | сернистого ангидрида и др.[[1]](#footnote-2)\* | - |  |
|  | 2.3. | Средний объем транспортируемых АХОВ | - |  |
|  | 2.4. | Общая площадь зон возможного химического заражения, км2 | - |  |
|  | 2.5. | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | - |  |

-

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 3. | Пожаро- и взрывоопасные объекты | 2 |  |
|  | 3.1. | Количество взрывоопасных объектов, ед.; |  |  |
|  | 3.2. | Количество пожароопасных объектов, ед.; |  |  |
|  | 3.3. | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т: |  |  |
|  |  | взрывоопасных веществ; | - |  |
|  |  | легковоспламеняющихся веществ | - |  |
|  | 3.4. | Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт.(по годам за последние пять лет) | -- |  |
| 4. | Биологически опасные объекты | - |  |
|  | 4.1. | Количество биологически опасных объектов, ед.; | - |  |
|  | 4.2. | Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт.(по годам за последние пять лет) | - |  |
| 5. | Гидротехнические сооружения |  |  |
|  | 5.1. | Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности); | - |  |
|  | 5.2. | Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.; | - |  |
|  | 5.3. | Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет) | - |  |
| 6. | Возможные аварийные выбросы, т/год: | - |  |
|  | химически опасных веществ; | - |  |
|  | биологически опасных веществ; | - |  |
|  | физически опасных веществ | - |  |
| 7. | Количество мест размещения отходов, ед.: |  |  |
|  | мест захоронения промышленных и бытовых отходов; | - |  |
|  | мест хранения радиоактивных отходов; | - |  |
|  | могильников; | 1 |  |
|  | свалок (организованных и неорганизованных); | 1 |  |
|  | карьеров; | 2 |  |
|  | терриконов и др. | - |  |
| 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 опасныхприродных явлений | Ин­тен­сив­ность при­род­ного яв­ле­ния | Час­тота при­род­ного явле­ния, год -1 | Час­тота нас­туп­ле­ния чрез­вычай­ных ситу­аций при воз­ник­нове­нии при­род­ного явле­ния, год -1 | Раз­меры зон веро­ят­ной чрез­вы­чай­ной ситу­ации, км2 | Воз­мож­ное коли­чество насе­лен­ных пунк­тов, попа­даю­щих в зону чрез­вы­чай­ной ситу­ации,тыс. чел. | Воз­мож­ная чис­лен­ность насе­ле­ния в зоне чрез­вы­чай­ной ситу­ации с нару­ше­нием усло­вий жизне­дея­тель­ности, тыс. чел. | Социально-экономические последствия |
| воз­мож­ное число погиб­ших, чел. | воз­мож­ное число по­стра­дав­ших, чел. | воз­мож­ный ущерб, 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 техногенныхчрезвычайных 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, км2 | Чис­лен­ность насе­ле­ния, 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 | Город (район,область) № 1объект № 1объект № 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Город (район,область) № 2объект № 1объект № 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | То же |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенныхчрезвычайных 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, км2 | Чис­лен­ность насе­ле­ния, 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 |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте | То же | - | - | - | - | - | - | - | - |

\* При оценке показателей риска природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (в том числе пожаров) применяется Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. № 1094 “О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 39,
ст. 4563).

**V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видыбиолого-социальныхчрезвычайных 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. |
| эпидемии | эпизоотии | эпифитотии |
| число боль­ных, чел. | число по­гиб­ших, чел. | число полу­чаю­щих инва­лид­ность, чел. | число боль­ных с/х жи­вот­ных (по ви­дам), голов | пало (чис­ло го­лов) | вы­нуж­ден­но уби­то (чис­ло го­лов) | пло­щадь пора­жае­мых с/х куль­тур (по видам), тыс. га | пло­щадь обра­бот­ки с/х куль­тур (по видам), тыс. га |
| 1. Эпидемии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Эпизоотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Эпифитотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 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.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности | - |  |
| 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./% от потребности | - |  |
| 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 | 1 \100 |  |
| 6. | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | 1/100 |  |
| 7. | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории |  |  |
| 8. | Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от нормативной потребности |  - |  |
| 9. | Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности |  |  |
| 10. | Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | - |  |
| 11. | Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности | - |  |
| 12. | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | - |  |
| 13. | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 14. | Защищенные запасы воды, м3/% от расчетной потребности |  |  |
| 15. | Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3/% от их нормативной потребности | 0 |  |
| 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 | - |  |
| 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 | 5/100 |  |
| 23. | Количество критически 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 химически 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 | - |  |
| 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 водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами | - |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 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:  | - |  |
|  | средств 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 | 7/100 |  |
| 37. | Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой 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 приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | - |  |
| 40. | Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности | ДПД 7/100 |  |
| 41. | Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./%от расчетной потребности (по видам) | - |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
| 1 | 2 | 3 |
| 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, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./%от общего количества пожарных депо | - |  |
| 45. | Количество пожарных депо, не укомплектованных 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 | - |  |
| 47. | Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 48. | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего 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 |  1 |  |
| 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 | 4 |  |
| 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 | 108/14 |  |
| 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 | 119/100 |  |

Расчетно – пояснительная записка

 Муниципальное образование – Богдановское сельское поселение Холм-Жирковский район Смоленской области расположено в северо-западной части Смоленской области, относится к сельскому типу. Площадь поселения составляет 211,81 кв. м, население 785 человека по данным на 01.01.2014 года. Средняя плотность населения в поселении составляет 4 человека на 1 кв.км. На территории расположены 13 населенных пунктов, наиболее густонаселенными являются: с. Боголюбово, д. Григорьево.

 Богдановское сельское поселение территориально граничит:

- на севере - с Бельским районом;

- на западе - с Батуринсим сельским поселением;

- на востоке - с Томским сельским поселением;

- на юге – с Ярцевским районом;

 В состав МО Богдановское сельское поселение Холм-Жирковский район Смоленской области входит 13 сельских поселений. Основу промышленности составляют мелкие предприятия. Основные отрасли промышленности:

- лесоперерабатывающая – 3 предприятия;

В отрасли занято около 93человека

***Б) Здравоохранение.***

В системе здравоохранения функционирует 1 Батуринская врачебная амбулатория. В системе здравоохранения работает 3 человека.

***В) Образование.***

В районе осуществляют свою деятельность 2 образовательных учреждения, из них одна средняя общеобразовательная школа (с. Боголюбово), 1 учреждение дошкольного образования. В системе образования работает 29 человек.

***Г) Торговля.***

 Оборот розничной торговли в Администрации формируется Холм-Жирковское Райпо и частными предпринимателями. Холм-Жирковское Райпо имеет 3 торговые точки. Из индивидуальных предпринимателей 7 человек занимается розничной торговлей. В сфере торговли занято 18 человек.

**1. Радиационно-, химически- и биологически опасные объекты.**

 На территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района радиационно-опасные, химически опасные и биологически опасные объекты отсутствуют.

**2. Пожароопасные объекты**

На территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района пожароопасные объекты отсутствуют.

**3. Железнодорожные станции.**

На территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района железнодорожных узлов, станций, на которых возможно скопление взрыво - , пожароопасных, химически опасных веществ не имеется.

**4. Магистральные путепроводы.**

- областные дороги общего пользования 4 категории;

- территориальные районные автодороги.

- улично- дорожная сеть;

**5. Гидротехнические сооружения**.

На территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района гидротехнические сооружения отсутствуют.

**6. Хранилища отходов сельскохозяйственных предприятий:**

На территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района хранилища отходов агропредприятий не зарегистрированы.

Общая протяженность автомобильных дорог поселения составляет 50 км. На дорогах расположены 2 железобетонных моста, грузоподъемностью более 35 тонн.

 По территории МО Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района протекают 2 реки длиной от 5 км и более. Общая длина – 506 км. Наиболее крупная река Вопь длиной около 19 км. Ширина 10-15 м, глубина 1,5-3,0 м. Берега реки довольно высокие, поросшие лесом, также встречаются и безлесые участки. Река Кокошь менее крупная. Общая длина ее около 18 км, наибольшая ширина 8-12 м. глубина 1,5 – 2 м. Берега реки поросшие кустарником. Течение ее спокойное, извилистое, с изломами и коленами, придерживается меридионального направления.

Климат поселения умеренно – континентальный с умеренно холодной зимой и сравнительно теплым летом. Средняя температу­ра в летние месяцы - + 11,5 С, в зимние месяцы - -5,80 С, средняя годовая температура +3,9 градуса.

Наиболее холодный месяц январь (-9,4 градуса), наиболее теплый июль (+17,1 градуса). Средне количество осадков – 650 мм. Основная часть (475 мм.) приходится на апрель – октябрь. Среднегодовая норма солнечных дней 128. Преобладают ветра юго-западного и северо-западного направления. Средняя скорость ветра за год – 2,8 м/сек. Наиболее сильные ветры в январе и феврале – 3,2 м/сек. Годовая величина относительной влажности воздуха – 75,2%.

 **Общие выводы:** Учитывая географическое и экономическое положение муниципального образования Богдановского сельского поселения Холм-Жирковского района Смоленской области, его территория в случае ЧС может быть подвержена:

 - возможны лесные и торфяные пожары;

 - катастрофы на автомобильном транспорте;

 - химически опасных объектов на территории поселения нет;

 - в зимний период времени на территории поселения могут возникнуть снежные заносы в результате обильных снегопадов, при которых временно будет затруднено движение транспорта по автодорогам;

 - ураганы – маловероятны.

1. [↑](#footnote-ref-2)