



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления МЧС
России по ХМАО – Югре
полковник внутренней службы

А.А. Тиртока



2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по паспорту безопасности муниципального образования сельского поселения
Полноват Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рег. № 400 от «17» августа 2015г.

Отпечатано 2 экземпляра:

1 экз. – МО сельское поселение Полноват

2 экз. – Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому
автономному округу - Югре

г. Ханты – Мансийск - 2015

1. Сведения об экспертной организации

Заключение по паспорту безопасности муниципального образования сельского поселения Полноват Ханты-Мансийского автономного округа – Югры подготовлено экспертной комиссией по проведению оценки готовности потенциально-опасных объектов к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Основанием для проведения экспертизы является:

- Протокол №4 совместного заседания Совета безопасности Российской Федерации и Президиума Государственного Совета Российской Федерации от 13.11.2003 по вопросу «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения от угрозы техногенного, природного характера и террористических проявлений»
- Приказ МЧС России от 25.10.2004 №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

2. Цель экспертизы

Целью экспертизы является:

- Проверка соответствия представленного паспорта безопасности муниципального образования сельского поселения Полноват Ханты-Мансийского автономного округа – Югры требованиям руководящих документов.

3. Краткая характеристика представленного на экспертизу материала

На экспертизу представлен паспорт безопасности муниципального образования сельского поселения Полноват Белоярского района Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

4. Краткая характеристика объекта экспертизы

Полное наименование объекта экспертизы – муниципальное образование сельского поселения Полноват Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ф.И.О. главы сельского поселения Полноват: Л.А. Макеева

Количество населения – 1617.

Территория муниципального образования – 1262,325 км².

5. Сведения о полноте представленной информации по паспорту безопасности территории муниципального образования

Сведения, предоставленные в паспорте безопасности муниципального образования сельского поселения Полноват Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, соответствуют требованиям нормативных документов.

6. Результаты проведенной экспертизы

Общая характеристика территории муниципального образования – **соответствует требованиям и данным.**

Характеристика опасных объектов на территории муниципального образования – **соответствует требованиям и данным.**

Показатели риска природных ЧС на территории муниципального образования – **рассчитаны правильно.**

Показатели риска техногенных ЧС на территории муниципального образования – **рассчитаны правильно.**

Показатели риска биолого-социальных ЧС на территории муниципального образования – **рассчитаны правильно.**

Организационно-технические мероприятия по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования – **соответствуют требованиям.**

7. Заключение

Экспертная комиссия по проведению оценки готовности потенциально-опасных объектов к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Главного управления МЧС России по Ханты – Мансийскому автономному округу – Югре в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 25.10.2004 №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» и по результатам проведенного анализа и оценки решила: согласовать паспорт безопасности муниципального образования сельского поселения Полноват Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и предлагает выдать соответствующее заключение.

Председатель комиссии



А.Ф. Карамов

Заключение подготовил

Заместитель начальника отдела предупреждения ЧС
управления гражданской защиты



А.Ю. Орлов

УТВЕРЖДАЮ
Глава сельского поселения Полноват



Л.А. Макеева

_____ 201__ г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
сельское поселение Полноват
(наименование муниципального образования)

Начальник ГУ МЧС России по
Ханты-Мансийскому автономному
округу – Югре
полковник внутренней службы



А.А. Тиртока

"17" _____ 2015 г.

Председатель Комиссии по
чрезвычайным ситуациям и
обеспечению пожарной
безопасности администрации
сельского поселения Полноват



Л.А. Макеева

_____ 2015 г.

Полноват 2015

**I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»**

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
Общие сведения о территории		
1. Общая численность населения		
2. Площадь территории, км ²	1,617	
3. Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов	1262,325	
4. Численность населения, всего тыс. чел., в том числе городского	4 / 0	
5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	1,617 / 0	
6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения	0	
7. Плотность населения, чел./км ²	0	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	0,00129	
9. Количество критически важных объектов, ед.	0	
10. Степень износа производственного фонда, %	51	
11. Степень износа жилого фонда, %	43,6	
12. Количество больничных учреждений, ед., в том числе в сельской местности	4 / 4	
13. Количество инфекционных стационаров, ед., в том числе в сельской местности	0	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	15 / 15	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	0	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	0,0228 / 0	
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	0,0105 / 0	
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.	10	
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера природного характера	0 0 0	


Список исполнителей

Администрация сельского поселения Полноват


Адрес: 628179, ХМАО-Югра, Белоярский район,
с. Полноват, ул. Советская, д. 24
Телефон/факс (34670) 33347, 33458
E-mail polnovatadm@yandex.ru
Сайт <http://www.admbel/polnovat.ru>
Регистрационный номер
(ОГРН) 1058603453182
ИНН 8611006988

Глава сельского поселения Полноват Макеева Лариса Александровна

РАЗРАБОТЧИК

№ п/п	Должность	ФИО	Ученая степень и звание, специализация	Подпись
1	Заместитель главы сельского поселения	Уразов Евгений Умарович	-	

ПРОВЕРИЛ

№ п/п	Должность	ФИО	Ученая степень и звание, специализация	Подпись
1	Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Белоярского района	Гончаров Андрей Николаевич	-	

АННОТАЦИЯ

В соответствии с решением совместного заседания Совета Безопасности Российской Федерации и Президиума Государственного Совета Российской Федерации от 13.11.2003 г по вопросу «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения от угрозы техногенного, природного характера и террористических проявлений» (протокол № 4), приказом МЧС РФ № 484 от 25.10.2004 г. «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» разработана и утверждена система паспортизации безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разрабатывается для административно-территориальных единиц: республики, края, области, муниципального образования и населенного пункта (города).

Паспорт безопасности территории муниципального образования разрабатывается 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.

Расчеты по показателям степени риска на территории представляются в расчетно-пояснительной записке.

Расчетно-пояснительная записка входит в состав паспорта безопасности территории, и включает в себя материалы, обосновывающие и подтверждающие показатели степени риска чрезвычайных ситуаций для персонала и проживающего вблизи населения представленные в паспорте безопасности территории.

Разработка паспорта безопасности территории муниципального образования организуется органом местного самоуправления.

Паспорт безопасности территории муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.

Первый экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования остается в исполнительном органе власти муниципального образования.

Второй экземпляр паспорта безопасности территории муниципального образования представляется в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации, в состав которого входит муниципальное образование, а именно в Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	5
II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	9
III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	11
IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	12
V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	13
VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»	14
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	19

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: техногенного характера природного характера	0 0 0	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ⁻¹	10 ⁻⁵	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹	10 ⁻⁵ · 10 ⁻⁷	
Социально-демографическая характеристика территории		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	63,5 - 63,5 56 71	
24. Рождаемость, чел./год	17	
25. Естественный прирост, чел./год	11,3	
26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: 1) болезни системы кровообращения 2) болезни системы пищеварения 3) злокачественные новообразования 4) травмы, отравления и некоторые воздействия внешних причин	18 11 / 61,1% 2 / 11,1% 1 / 5,56% 4 / 22,2%	
27. Количество погибших, чел., в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах при чрезвычайных ситуациях природного характера	2 2 0 0 0	
28. Численность трудоспособного населения, тыс. чел.	1,069	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	0,402 / 37,6 0,064 / 6 0,338 / 31,6	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: по возрасту инвалидов	0,255 0,184 0,071	
31. Количество преступлений на 1000 чел., чел.	19,74	
Характеристика природных условий территории		
32. Среднегодовые: повторяемость направление ветра, %; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, %	C-17, СВ-21, В-16, ЮВ-8, Ю-10, ЮЗ-9, З-10, СЗ-9 20,5 72	
33. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч	зима - 61; весна - 79; лето - 54; осень - 72	
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; максимальное (по сезонам)	4150 600 - август	
35. Температура, °С: среднегодовая; максимальная (по сезонам)	- 1,3 -54 +35	
Транспортная освоенность территории		
34. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них электрифицированных		
35. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них с твердым покрытием	89,1 (зимние-52; 37,1- дороги общего пользова- ния, из них с твердым покрытием – 0,889)	
36. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым по- крытием, ед./% от общего количества	4/100	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разработки паспорта	через пять лет
37. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	0	
38. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	0	
39. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	0	
40. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц	0	
41. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	0	
42. Протяженность водных путей, км	285	
43. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	1	
44. Количество шлюзов и каналов, ед.	0	
45. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	4 вертолетные площадки (с.Полноват, с.Ванзеват, с.Тугианы, д.Пашторы)	
46. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.	34,484, газопроводов	
47. Протяженность линий электропередачи, км	16,584	
	46,2	

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»**

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

* Другие наименования определяются исходя из местных условий.

Наименование показателя		Значение показателя	
		на момент разработки паспорта	через пять лет
2.5.	Количество аварий и пожаров на хим. опасных объектах в год, шт. (по годам за последние 5 лет)	нет	
3.	Пожаро- и взрывоопасные объекты	нет	
3.1.	Количество взрывоопасных объектов, ед.:	нет	
3.2.	Количество пожароопасных объектов, ед.:	нет	
3.3.	Общий объем используемых, производимых и хранящихся опасных веществ, тыс. т: взрывоопасных веществ: легковоспламеняющихся веществ	нет	
3.4.	Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	нет	
4.	Биологически опасные объекты	нет	
4.1.	Количество биологически опасных объектов, ед.:	нет	
4.2.	Количество аварий и пожаров на биолот. опасных объектах в год, шт. (по годам за последние 5 лет)	нет	
5.	Гидротехнические сооружения	нет	
5.1.	Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомствен принадлежности):	нет	
5.2.	Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.:	нет	
5.3.	Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	нет	
6.	Возможные аварийные выбросы, т/год: химически опасных веществ; биологически опасных веществ; физически опасных веществ	нет	
7.	Количество мест размещения отходов, ед.:	2	
	мест захоронения промышленных и бытовых отходов;	нет	
	мест хранения радиоактивных отходов;	нет	
	могильников;	2	
	свалок (организованных и неорганизованных);	нет	
	карьеров;	нет	
	терриконов и др.	нет	
8.	Количество отходов, тонн	18269	

III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНВАТ»

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год ⁻¹	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизни, 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	1*10 ⁻⁵	1*10 ⁻⁵	0,38	2	0,137	0	98	2500000
12. Подтопления, м	>5	1*10 ⁻⁶	1*10 ⁻⁶	45	1	0,25	0	55	825000
13. Пожары природные, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»

Виды возможных технологических чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в чрезвычайных ситуациях (тонн)	Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							возможное число погибших, чел.	возможное число пострадавших, чел.	возможный ущерб, руб.
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах			Химически опасные объекты отсутствуют						
2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах			Радиационно-опасные объекты отсутствуют						
3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах			Биологически опасные объекты отсутствуют						
4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах			Пожаро- и взрывоопасные опасные объекты отсутствуют						
5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	Обрыв ЛЭП/неисправность КТП	нет	$1 \cdot 10^{-2}$	$3,3 \cdot 10^{-1}$	0,001	1,617	-	-	-
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	Аварии на котельных приводящие к критическому снижению температуры	нет	$9,8 \cdot 10^{-5}$	$2 \cdot 10^{-2}$	объекты социальной сферы с. Полноват	300	-	-	-
7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях			Гидротехнические сооружения отсутствуют						
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте	МИ-8	Авиационное топливо 0,3 т.	$2,45 \cdot 10^{-12}$	10^{-6}	0,02	-	18	-	2000000

**У. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАД»**

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.
					эпидемии		эпизоотии		эпифитотии		эпифитотии				
					число больных, чел.	число погибших, чел.	число полуинвалидов, чел.	число больных с/х животных (по видам), голов	нало до годов	вылужденно убито (число голов)	площадь пораженных с/х культур (по видам), тыс. га	площадь обработанных с/х культур (по видам), тыс. га			
1. Эпидемии					Не регистрировались										
2. Эпизоотии					Не регистрировались										
3. Эпифитотии					Не регистрировались										

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЛНОВАТ»**

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разра- ботки паспорта	через пять лет
1	2	3
1. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культурные и ритуальные учреждения, автоостанки, останки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности	2 / 100	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, включающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности	0	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности	0	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, включающими пронос (привоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности	0	
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	0	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории	1387 / 86	
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	заглубленные по- мещения – 2 / 100	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности	485 / 30	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	2 / 100	
11. Количество коев в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности	20 / 100	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	3 врача и 17 медсестер	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разра- ботки паспорта	через пять лет
1	2	3
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности	100,0 / 100	
14. Защищенные запасы воды, м ³ /% от расчетной потребности	0	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ /% от их нормативной потребности	3,5 / 100	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности	0,9 / 100	
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности	27 / 100	
18. Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности	0	
19. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности	2 / 100	
20. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности	40 / 100	
21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий	0	
22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий	2 / 100	
23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключаяющими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности	0	
24. а) количество критически важных объектов, охраняемых специальными воинскими подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности; б) количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности	0	
25. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключаяющими прорыв (проез) на территории объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности	0	
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	0	
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа	0	
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа	0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разра- ботки паспорта	через пять лет
1	2	3
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	0	
30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	0	
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	0	
32. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности: средств для очистки воды; оборудование для очистки воды	0 0 0	
33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: гидрометеостанции; санитарно-эпидемиологических станций; ветеринарных лабораторий; ветеринарных лабораторий агрохимических лабораторий	0 0 0 0 0	
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (районах), ед./% от планового количества	0	
35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	0	
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	23 / 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	2 / 100	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности	0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	на момент разра-ботки паспорта	через пять лет
1	2	3
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)	0	
40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности	0	
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)	0	
42. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	2 / 50	
43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо	0	
44. Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных депо	0	
45. Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо	0	
46. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо	2 / 100	
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	2 / 100	
48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедшего аттестацию, чел./% от их общего числа	0	
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	6 / 66,7	
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	289 / 71,9	