

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
Увельского муниципального района

«__» _____ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава Хуторского сельского поселения

_____ А.М. Быков

«__» _____ 2014г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Хуторского сельского поселения

с. Хуторка
2014 год

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

приложение № 1

	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
Общие сведения о территории		
1. Общая численность населения	1820	
2. Площадь территории, км ² .	139	
3. Количество населенных пунктов, ед./в том числе городов	6/-	
4. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского	1,820	
5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	-	
6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./ % от общей численности населения	-	
7. Плотность населения, чел. /км ²	12,9	
8. Численность трудоспособного населения, тыс. чел.	0,800	
9. Степень износа жилого фонда, %	60	
10. Степень износа производственного фонда, %	70	
11. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	2	
12. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	-	
13. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	-	
14. Число больных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	-	
15. Численность персонала всех медицинских специальностей чел. /10000 жителей в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	38,87	
16. Численность среднего медицинского персонала. чел./10000 жителей в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	33,31	
17. Места временного скопления людей (автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта, культовые, ритуальные и культурно-спортивные учреждения), ед.	2	

18. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ⁻¹	-	
19. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹	-	
Социально-демографическая характеристика территории	-	
20. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	 60 65	
21. Рождаемость, чел. /год	26	
22. Естественный прирост, чел./год	-	
23. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: 1) по болезни 2) по возрасту	 16,66 11,1 5,55	
24.Количество погибших, тыс. чел., в том числе: - в транспортных авариях - при авариях на производстве - при пожарах	 - - -	
25. Количество погибших в чрезвычайных ситуациях, тыс. чел., в том числе: -при действии поражающих факторов природных ЧС -при действии поражающих факторов техногенных ЧС	 - -	
26. Численность трудоспособность населения, тыс. чел	0,800	
27. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения, в том числе - в сфере производства -в сфере обслуживания	 0,170/ 21 0,050/6 0,120/15	
28. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: по возрасту инвалидов	 0,342 0,258 0,084	
29. Количество уголовных преступлений на 1000 чел., чел.	-	

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
30. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, %.	9,7 67	
31. Среднесезонные (по сезонам): направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, %.		
32. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; среднесезонное (по сезонам).	411	
Температура, °С: среднегодовая; среднесезонное (по сезонам).	+1,5	

Транспортная освоенность территории.

33. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них электрифицированных	10	
34. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них с твердым покрытием	32	
35. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
36. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
37. Протяженность водных путей, км	-	
38. Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц	-	
39. Количество шлюзов и каналов и их перечень, единиц	-	
40. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	-	
41. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др	40	
42. Протяженность линий электропередачи, км	-	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ.

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1. Радиационно-опасные объекты		
1.1. Количество радиационно-опасных объектов (РОО), всего единиц в том числе:	-	
АЭС	-	
из них с реакторами типа РБМК,	-	
научно-исследовательские и другие реакторы (стенды)	-	
Общая мощность АЭС, тыс. кВт	-	
Общая площадь санитарно-защитных зон РОО, км	-	
Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.: опасного загрязнения	-	
чрезвычайно опасного загрязнения	-	
1.5 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 и хранимых АХОВ, всего ед., в т. ч.:	-	
хлора;	-	
аммиака;	-	
сернистого ангидрида и др.*	-	
2.3. Средний объем АХОВ, транспортируемых транспортом	-	
2 4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км	-	
2.5. Количество аварий на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
3 Пожаро- и взрывоопасные объекты		
3.1 Количество взрывоопасных объектов, ед .	-	
3.2. Количество пожароопасных объектов, ед.;	-	
3.3Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.:	-	

Взрывоопасных веществ;	газ	
Легковоспламеняющихся веществ	-	
3.4. Количество аварий 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 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 бесхозных 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 потенциально опасных мест размещения отходов, единиц:		
мест захоронения промышленных и бытовых отходов;	-	
могильников;	-	
свалок (организованных и неорганизованных);	2	
карьеров;	1	
терриконов и др.	-	
Количество отходов, тонн;		
* Другие наименования определяются исходя из местных условий		

ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧС.

Приложение № 4

(при наиболее опасном сценарии развития ЧС/при наиболее вероятном сценарии развития ЧС) Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природно явления, год-1	Частота наступления при возникновении ЧС природного явления, год - 1	Размеры зон вероятной ЧС, км2	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону ЧС, - тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне ЧС с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, млн. 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	15-31	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Штормы, м/с	20-31	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Град, мм	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Цунами, м		-	-	-	-	-	-	-	-
11. Наводнения, м		-	-	-	-	-	-	-	-
12. Подтопления, м		-	-	-	-	-	-	-	-
13. Пожары природные, га		-	-	-	-	-	-	-	-

ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧС
(при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)

Приложение № 5

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации ЧС, (тонн)	Возможная реализация ЧС, год ⁻¹	Показатель приемного риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной ЧС, 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, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8		
1. Аварии (ЧС) на химически опасных объектах	Город (район, область) объект.№1 объект.№2	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Аварии (ЧС) на радиационно – опасных объектах	То же	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Аварии (ЧС) на биологически опасных объектах	То же	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Аварии (ЧС) на пожаро – и взрывоопасных объектах	То же	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Аварии (ЧС) на электроэнергетических системах и системах связи	То же	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Аварии (ЧС) на коммунальных системах жизнеобеспечения	То же	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Аварии (ЧС) на гидротехнических сооружениях	То же	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Аварии (ЧС) на транспорте	То же	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИЛОГО – СОЦИАЛЬНЫХ ЧС

(при наиболее опасном сценарии развития ЧС / при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)

Виды биолого-социальных ЧС	Виды особо опасных болезней	Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение ЧС	Среднее число биолого-социальных ЧС(за последнее 10 лет)	Дата последней биолого-социальной ЧС	Возможные последствия								Возможный ущерб, млн. руб.	
					эпидемий			эпизоотий			эпифитотий			
					Возможное число больных, чел.	Возможное число погибших, чел.	Возможное число получающих инвалидность, чел.	Возможное число больных с\х животных (по видам), голов	Пало,(возможное число голов)	Вынуждено убито,(возможное число голов)	Площадь поражаемых с\х культур (по видам) тыс. га	Площадь обработки с\х культур (по видам) га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.Эпидемия														
2. Эпизоотии														
3. Эпифитотии														

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС,
ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧС.**

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1.Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем	-	
2.Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории	1.191/ 66	
3.Вместимость существующих защитных сооружений (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, чел. / % от нормативной потребности	-	
4.Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед. / % от нормативной потребности	-	
5.Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	-	
6.Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	-	
7.Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	-	
8.Защищенные запасы воды, м3 / % от расчетной потребности	100/	
9.Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3 / % от их нормативных потребностей	-	
10.Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности	-	
11.Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед. / % от расчетной потребности	-	
12.Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от расчетной потребности	-	
13.Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	-	

14.Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий	-	
15.Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий		
16.Фактическое количество пожарных депо требующихся по нормам, ед./ % от общего количества пожарных депо	2	
17.Количество пожарных депо требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
18.Количество пожарных депо, в которых некомплект техники, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
19.Количество пожарных депо, в которых некомплект личного состава, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
20.Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. % от общего количества пожарных депо	-	
21.Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатическим и дорожным условиям и основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
22.Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ менее опасными, ед. / % от их общего числа	-	
23.Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	-	
24.Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. % от их общего числа	-	
25.Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа	-	
26.Количество предприятий, оснащенных установками автоматического пожаротушения, ед. / % от общего числа предприятий, имеющих здания и помещения пожаро- и взрывоопасной категории, а также использующих или производящих легковоспламеняющиеся вещества	-	
27.Количество предприятий, обеспеченных системами обратного водоснабжения и автономными водозаборами, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	-	

28.Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	-	
29.Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед. / % от расчетной потребности: -средств очистки воды; -оборудование для очистки воды;	-	
30.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.	-	
31.Количество созданных абонентских пунктов АИУС РСЧС в городах (районах), ед. / % от запланированного количества	-	
32.Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	-	
33. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед. / % от расчетной потребности	-	
34.Количество созданных сил и средств локализации и ликвидации ЧС, аварийно-спасательных служб, ед. / % от расчетной потребности (по видам): спасательные подразделения МЧС России; ведомственные спасательные подразделения.	-	
35. Численность созданных сил и средств локализации и ликвидации ЧС, аварийно-спасательных служб, чел. / % от расчетной потребности (по видам): спасательные подразделения МЧС России; ведомственные спасательные подразделения.	-	
36. Оснащенность сил и средств локализации и ликвидации ЧС приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам)	-	
37. Численность личного состава сил и средств локализации и ликвидации ЧС прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-	

38. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от их общего числа	-	
39. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение, в т. ч предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС	-	
40. Численность населения, прошедшего обучение по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС	-	
41. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от общего числа учащихся	200/100	

Специалист _____

НШ по делам ГО и ЧС

Должность

личная подпись

расшифровка подписи