

**УТВЕРЖДАЮ**  
Глава Мошенского сельского поселения

**О.Ю.Михайлов**

«    »                      2010 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
ТЕРРИТОРИИ МОШЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник Главного управления  
МЧС России по Новгородской  
области

**М.Н.Брусованский**

"----" \_\_\_\_\_ 2010

М.П.

Председатель комиссии по преду-  
преждению и ликвидации чрезвы-  
чайных ситуаций и обеспечению по-  
жарной безопасности Администра-  
ции Мошенского сельского поселе-  
ния

**О.Ю.Михайлов**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010г.  
М.П.

**с. Мошенское, 2010 г.**

## I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<b>Общие сведения о территории</b>		
1. Общая численность населения	2606	
2. Площадь территории, км <sup>2</sup>	449(га)	
3. Количество населенных пунктов, ед./ в том числе городов	-	
4. Численность населения, всего тыс. чел./ в том числе городского	2606	
5. Количество населенных пунктов с объектами 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>	580	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	2	
9. Количество критически важных объектов, ед.	-	
10. Степень износа производственного фонда, %	80	
11. Степень износа жилого фонда, %	80	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	1	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	-	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	104	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	-	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жите-	119,6/10000	

лей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.		
Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	105/10000	
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.	18	
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера природного характера	- 2	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс.руб, в том числе техногенного характера природного характера	280	
21. показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год <sup>-1</sup>		
22. показатель приемлемого риска для персонала и населения, год <sup>-1</sup>		
<b>Социально-демографическая характеристика территории</b>		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	70 60 70	
24. Рождаемость, чел./год	25	
25. Естественный прирост, чел./год	-	
26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по раз-		

личным причинам: 1)по болезни 2)несчастные случаи	48 3	
Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
27. Количество погибших, чел, в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах при чрезвычайных ситуациях природного характера	1 - - -	
28. Численность трудоспособного населения, тыс.чел.	1364	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел, / % от трудоспособности населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	0,380/27,8%  0,107/7,8% 0,273/20%	
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел, в том числе: по возрасту инвалидов	759 482 277	
31.Количество преступлений на 1000 чел, чел.	12,28	
<b>Характеристика природных условий территории</b>		
32. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, %	180-270 гр. 0,3 0,76	
33. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч. зима/лето	1,2/1,8	
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое;	683	

максимальное (по сезонам). Зима/лето	670/750	
35. Температура, С <sup>о</sup> : среднегодовая; максимальная (по сезонам). Летом/зимой	+ 3,6 + 38/-40	
Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<b>Транспортная освоенность территории</b>		
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	22,0 /95%/ 20,9	
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, 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 -Мошенское- Лыткино - Мошенское - Боровичи	1 1	
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 местонахождение, единиц	-	
48. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.	-	
49. Протяженность линий электропередачи, км	40	

## II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение поиска	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя 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 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 суммарная мощность АЭС, тыс. кВт	-	
1.3. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	-	
1.4. Общая площадь санитарно-защищенных зон ЯРОО, км	-	

Наименование показателя	Значение поиска	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1.5. Количество населения, проживающего в санитарно-защищенных зонах, тыс. чел.:	-	
опасного загрязнения	-	
чрезвычайно опасного загрязнения	-	
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 используемы, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.:		
хлора;		
аммиака;		
сернистого ангидрида и др.*		
2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ		
2.4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км <sup>2</sup>		
2.5. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
3. Пожаро- и взрывоопасные объекты	2	
3.1. Количество взрывоопасных объектов, ед.;	1	
3.2. Количество пожароопасных объектов, ед.	1	
3.3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.:	0,0106	
взрывоопасных веществ;	0,006	
легковоспламеняющихся веществ.	0,0100	



Наименование показателя	Значение поиска	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
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 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 мест размещения отходов, единиц:		
мест захоронения промышленных и бытовых отходов;	-	
мест хранения радиоактивных отходов;	-	
могильников;	-	
свалок (организованных и неорганизованных);	-	
карьеров;	-	
терриконов и др.	-	

Наименование показателя	Значение поиска	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
8. Количество отходов, тонн	-	

**II. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**  
**(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/**  
**при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

Виды опасных природных явлений	Интен-	Час-	Часто-	Раз-	Воз-	Возмож-	Социально-экономические
	тен-	тота	та на-	ме	можное	ная чис-	последствия

	сив- ност ь при- род- ного явле ния	при- род- ного явле- ния, , год <sup>-1</sup>	ступ- ления ЧС при возник нове- нии при- родно- го яв- ления, год <sup>-1</sup>	ры зон ве- ро- ят- но й ЧС , км <sup>2</sup>	количе- ство насе- ленных пунк- тов, по- падаю- щих в зону ЧС, тыс.чел	ленность населения в зоне ЧС с наруше- нием ус- ловий жизнедея- тельно- сти, тыс.чел.	Воз- мож- ное чис- ло по- гиб- ших, чел.	Воз- мож- ное число постра- дав- ших, чел.	Воз мож ный ущер- б, 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	-	-	2-5	2	0,1-0,3	-	-	200
8. Штормы, м/с	15-31	5	2	1	2-3	0,5	-	10	280
9. Град, мм	20-31	-	-	-	-	-	-	-	-
10.Цунами, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
11.Наводнения, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
12.Подтопления, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
13.Пожары природные, га		10-15	10-15	1-2	-	-	-	-	100

**IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**  
**(при наиболее опасном сценарии развития ЧС/**  
**при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)**

Виды возможных техногенных ЧС	Месторасположение и наименование объектов	Во- зм- ож	По- ка- за-	По- каза	Раз- ме- ры	Чис- ленност ь	Социально- экономические послед- ствия
-------------------------------	---	------------------	-------------------	-------------	-------------------	----------------------	--

		ная час то- та реа ли- за- ци и ЧС , год -1	тел ь пр ие мл ем ого ри ска -1	тель при ем- ле- мо- го рис ка, год- 1	зон веро ят- ной ЧС, км <sup>2</sup>	ния, у которо- го мо- гут быть нару- шены услова жизне- дея- тельно- сти, тыс. чел	Воз- мож- ное чис- ло по- гиб- ших, чел.	Воз- мож- ное чис- ло по- стра- дав- ших, чел.	Воз мож ный ущер- б, руб.
1. ЧС на химически опасных объектах	нет	-	-	-	-	-	-	-	-
2. ЧС на радиационно-опасных объектах	нет								
3. ЧС на биологически опасных объектах	нет								
4. ЧС на пожаро- и взрывоопасных объектах	АЗС № 27 Боровичской нефтебазы ООО «Новгороднефтепродукт», с.Мошенское, ул. Калинина, д. 68;	1,2.10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-6</sup>		0,03	0	1	0	2.200
	Газовый участок с.Мошенское, ул.Кировская, д.176	8.45.10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-6</sup>		0,02	0	1	0	80



5. ЧС на электро-энергетических системах и системах связи	РЭС филиала Боровичские электрические сети АО «Новгород-энерго»	8-10			2800	10	-	-	25
6. ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	15			1	0,5	-	100	
7. ЧС на гидротехнических сооружениях	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-
8. ЧС на транспорте	Мошенской филиал ГОП Боровичское ПАТП	-	-	-	-	-	-	-	-





1. Эпидемия	Тулеремия	Все населенные пункты	-	-	9600	48	-						
	Сибирская язва		-	-	200	4-	-						
	Чума		- « -	-	-	9600	4-9 т	-					
	Холера		- « -	-	-	1000	600	-					
	ГЛНС		- « -	-	-	1000	100	-					
Грипп (птичий)	- « -	-	-	7000	4900	-							
	- « -	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. Эпизоотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3. Эпифитотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение 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.), 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	1/1	
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем		
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс.чел./% от общей численности населения территории	1/10	
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, чел./% от нормативной потребности - ПРУ	2826/28	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности - Противогазы ГП-5; ГП- 7 - Противогазы детские - Камеры защитные детские - ДП-5А - ДП-24 - ВПХР, ПХР-МВ	6,4/76 1,1/100 0,14/100 26/100 12/100 14/100	
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	200-100	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	1	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб % от расчетной стоимости	-	
14. Защищенные запасы воды, м <sup>3</sup> /% от расчетной потребности	600/100%	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м <sup>3</sup> /% от их нормативной потребности	-	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности	2/100	
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности	3/100	
18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед./% от расчетной потребности	-	
19. Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности	6/100	
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	1/3	
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- 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	-	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
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	-	
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	- 1 1 -	
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС «01» в городах (районах), ед./% от планового количества	1/100	
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	35/100	
37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности	35/100	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности	-	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности	-	
40. Численность штатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности	-	
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)	1/100	
42. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	1/	
43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо	1/100	
44. Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных депо	1/100	
45. Количество пожарных депо неукомплектованных 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	1/50	
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, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа	32/75	
49. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа	35/100	
50. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС	2,5/93	
51. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС	8,5/85	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
52. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа учащихся	750/100	

## VII. Расчетно-пояснительная записка

### Общая характеристика территории

#### 1. Общие сведения о территории

Управление жизнью и деятельностью в районе осуществляет администрация сельского поселения

Площадь территории 449 га. В состав сельского поселения входят \_\_1\_\_ населенный пункт.

#### 2. Характеристика природных условий территории.

Местность представляет собой волнисто - холмистую равнину, почти повсеместно залесенную и заболоченную, непроходимую вне дорог для всех видов транспорта. Грунты преобладают супесчаные и суглинистые, а также песчаные и супесчаные мощностью от 6 до 20 метров. Грунтовые воды залегают в понижениях на глубину 0.3 – 12 метров.

#### Гидрография.

Реки отличаются извилистыми руслами, Наиболее крупные реки Мста и Уверь – ширина их 80-85 метров, глубина 0,3 – 5 метров, скорость течения от 0,1 0,5 м/сек. Остальные реки от 3 до 20 метров. Озера небольшие по площади, глубина 2-15 метров. Обычно берега залесены или заболочены. Болота моховые, летом они проходимы для пешехода, зимой для гусеничного транспорта. Реки замерзают в конце ноября – начале декабря, вскрываются в начале марта. Уровень воды поднимается на 2- 3 метра.

#### Растительность.

Леса преимущественно смешанные (ель, береза, сосна, ольха, осина). Отдельными массивами встречаются хвойные и лиственные леса. Преобладающая высота деревьев 15-26 метров, толщина стволов 0,17-0,26 м., расстояние между деревьями 3-6 метров.

#### Климатические условия.

Климат умеренно – континентальный. Зима (середина ноября – март) умеренно холодная с устойчивой морозной погодой, пасмурная. Иногда наблюдаются оттепели (1-3 дня в месяц), сменяющиеся затем гололедицей. Обычно дневные температуры –3 – 11 градусов, ночные –5 – 16. Влажность 79-90%. Снеговой покров устанавливается в начале декабря и достигает 50-60 см. Лето теплое, влажное. Днем +16-20 градусов. Ветры преобладают западных, юго-западных направлений со средней скоростью 4-5 м/ сек.

#### Транспортная освоенность сельского поселения.

На территории сельского поселения имеется только автомобильный транспорт. Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием имеется на всех улицах сельского поселения. Зимой все дороги подвержены снежным заносам. Мосты на автомобильных дорогах с покрытием железобетонные, грузоподъемностью 30 тонн и 10 тонн

#### Характеристика отраслей социальной сферы.

Населенный пункт сельского типа: насчитывает 2606 жителей.

Наиболее крупное село - Мошенское: Застройка квартальная. Дома деревянные, одно и двух -этажные. В центре имеются двух, трех этажные здания с удобствами. Все населенные пункты электрифицированы, обеспечены телефонной связью. Водоснабжение из шахтных колодцев, рек, водоразборных башен.

Характеристика хозяйственного комплекса.

Ведущая роль в хозяйственном комплексе принадлежит сельскому хозяйству. В СП сельскохозяйственных производства 2 крупных фермерских хозяйства. С каждым годом сельскохозяйственное производство сокращается. Основное место занимает заготовка и переработка леса. В районе имеется 9 лесозаготовительных предприятий. Развивается торговля и частное предпринимательство.

На территории Мошенского СП объекты жизнеобеспечения, – котельные жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающие теплом жилые дома.

На территории сельского поселения находятся семь котельных, которые обеспечивают теплом жилые дома, учреждения района. В случае выхода из строя всех котельных без тепла останутся 11 жилых домов с населением до 500 человек, 5 административных здания, детский сад, школа. При выходе из строя одной из котельных без тепла могут остаться 100-150 человек. Большая вероятность выхода из строя тепловых магистралей, водопроводов, износ которых составляет 60-90 процентов.

Устранение аварий, прорывов трубопроводов осуществляется ремонтной бригадой жилищно-коммунального хозяйства. В случае необходимости по решению Главы или председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности для устранения аварий может выделяться дополнительная техника и личный состав.

(схемы тепло магистралей котельных прилагаются)

Органами повседневного управления районного звена РСЧС являются:

единая дежурно-диспетчерская служба;

дежурно-диспетчерские службы организаций

Указанные органы создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Управление районным звеном РСЧС осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил районного звена РСЧС и населения.

Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами, в телефонных сетях населенных пунктов устанавливается единый номер – 01.

Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности осуществляется Администрацией района и организациями в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Сроки и формы представления указанной информации устанавливаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Администрацией области.

Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках районного звена РСЧС осуществляется на основе планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций района и организаций.



Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии со следующей установленной Правительством Российской Федерации классификацией чрезвычайных ситуаций:

локальной – силами и средствами организации;

местной – силами и средствами администрации района;

региональной и федеральной – силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

При недостаточности указанных сил и средств привлекаются в установленном порядке силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

Порядок организации и осуществления работ по профилактике пожаров и непосредственному их тушению, а также проведения аварийно-спасательных и других работ, возложенных на пожарную охрану, определяется законодательными и иными нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности, в том числе техническими регламентами.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

