

«УТВЕРЖДАЮ»
Глава
Мучкапского поссовета, председа-
тель КЧС и ОПБ Мучкапского
поссовета

_____ **М.А.Коростелев**
« ____ » _____ **2018 г.**

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МУЧКАПСКОГО ПОССОВЕТА

«СОГЛАСОВАНО»

Глава Мучкапского района
Тамбовской области

_____ **А.А.Хоружий**
« ____ » _____ **2018 г.**

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ГУ МЧС России
по Тамбовской области

_____ **О.А.Зацепин**
« ____ » _____ **2018 г.**

р.п. Мучкапский
2018 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент раз- работки паспорта	Значение по- казателя через пять лет
Общие сведения о территории		
1. Общая численность населения	7286	
2. Площадь территории, га	11103	
3. Количество населенных пунктов, ед./в том числе городов	1/0	
4. Численность населения, всего тыс. чел., / в том числе городского	7286/7286	
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	65,62	
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	1	
9. Количество критически важных объектов, ед.	-	
10. Степень износа производственного фонда, %	40	
11. Степень износа жилого фонда, %	31,2	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	1	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	0	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	76	
15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	0	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел., в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	157	
17. Численность среднего медицинского персонала, чел, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах.	117	
18. Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, авто-стоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), ед.	42	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера природного характера	- -	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: техногенного характера природного характера	- -	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год ⁻¹	1*10 ⁻⁸	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год ⁻¹	0,95*10 ⁻⁵	
Социально-демографическая характеристика территории		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	71,7 65,9 77,5	
24. Рождаемость, чел./год	35	
25. Естественный прирост, чел./год	-	
Общая смертность населения, чел./год	122	
26. 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 0	
27. Численность трудоспособного населения, тыс. чел	3,948	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
28. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % от трудоспособности населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	2700/100 945/35 1755/65	
29. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: по возрасту инвалидов	2220 1234 986	
30. Количество преступлений на 1000 чел., чел.	4,2	
Характеристика природных условий территории		
31. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность, %.	В и Ю-В. 14,4 60%	
32. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч. Зима Весна Лето Осень	72 64,8 57,6 64,8	
33. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; максимальное (по сезонам): Зима- Весна Лето Осень	136 209 136 189 136	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
35. Температура, °С: среднегодовая; максимальная (по сезонам): Зима Весна Лето Осень	+5°С -30°С +11°С +32°С +10°С	
Транспортная освоенность территории		
36. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них электрифицированных	7,6/0%	
37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них с твердым покрытием	46,5/71,5%	
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества	0/0%	
39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	0/0%	
40. Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	нет	
41. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	нет	
42. Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц	4	
43. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	2	
44. Протяженность водных путей, км	Нет	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
45. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	нет	
46. Количество шлюзов и каналов, ед.	нет	
47. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	нет	
48. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др. газопровод водопровод аммиакопровод	270,5 26,6 3 км.	
49. Протяженность линий электропередачи, км	104	

Глава поссовета

М.А.Коростелев

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя	
	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 комплекса;	нет	
объекты ядерного топливного цикла;		
АЭС;		
из них с реакторами типа РБМК;	нет	
научно-исследовательские и другие реакторы (стенды);		
объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон".		
1.1.1. Общая мощность АЭС, тыс. кВт		
1.2. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	нет	
1.3. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км		
1.4. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел.:		
опасного загрязнения	нет	
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	1	
2.2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.:		
хлора;	0	
аммиака;	0	
сернистого ангидрида и др.*	0	
2.3. Средний объем транспортируемых АХОВ		
2.4. Общая площадь зон возможного химического заражения, км ²	15 кв.км.	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
2.5. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	нет	
3. Пожаро- и взрывоопасные объекты		
1.2. Количество взрывоопасных объектов, ед.;	0	
1.3. Количество пожароопасных объектов, ед.;		
1.4. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.:		
взрывоопасных веществ;	0	
легковоспламеняющихся веществ.	0	
1.5. Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (за последние пять лет)	-	
2. Биологически опасные объекты		
3.1. Количество биологически опасных объектов, ед.;	---	
3.2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	---	
4. Гидротехнические сооружения		
4.1. Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности);	1	
4.2. Количество безхозных гидротехнических сооружений, ед.;	0	
4.3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)	нет	
5. Возможные аварийные выбросы, т/год: химически опасных веществ;	нет	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<p>биологически опасных веществ; физически опасных веществ.</p> <p>6. Количество мест размещения отходов, единиц: мест захоронения промышленных и бытовых отходов;</p> <p>мест хранения радиоактивных отходов; могильников; свалок (организованных и неорганизованных); карьеров; терриконов и др.</p>	1	

III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды опасных природных явлений							Социально-экономические последствия
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

1.	Землетрясения, балл	7 – 8	-	-	-	-	-	-	-	-
		природного явления	Интенсивность							
		явления, год ⁻¹	Частота природного							
		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, тыс. чел.								
		Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.								
		Возможное число погибших, чел.								
		Возможное число пострадавших, чел.								
		Возможный ущерб, руб.								

	8 – 9 >9								
2. Извержения вулканов		-	-	-	-	-	-	-	-
1. Оползни, м		-	-	-	-	-	-	-	-
3. Селевые потоки		-	-	-	-	-	-	-	-
4. Снежные лавины, м		-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32 >32	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Бури, м/с	15 – 31	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Штормы, м/с	20 – 31	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Град, мм	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Цунами, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Наводнения, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Подтопления, м		1	-	0,05	1/0,035	1/0,020	-	20	1,0млн.
12. Пожары природные, га		-	-	-	-	-	-	-	-

Глава поссовета

М.А.Коростелев

IV. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	реализации чрезвычайных ситуаций год ⁻¹ Возможная частота	риска, год ⁻¹ Показатель приемлемого	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
							погибших, чел. Возможное число	пострадавших, чел. Возможное число	Возможный ущерб, руб.
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	Аммиакопровод (1400 метров от северо-западной	-	-	-	15	35	-	35	-

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	ычайных ситуаций год ¹ Возможная частота	риска, год ¹ Показатель приемлемого	зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	нарушены условия жизнедеятельности, чел.	Социально-экономические последствия		
							погибших, чел. Возможное число	пострадавших, чел. Возможное число	Возможный ущерб, руб.
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	---	-	-	-	-	-	-	-	
7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях									
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте			-	-	-	-	-	-	

V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙ- НЫХ СИТУАЦИЙ

(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций /
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды					Заболевания особо опасными инфекциями			
					эпидемий	эпизоотий	эпифитотий	

1. Эпидемия	биолого-социальных чрезвычайных ситуаций
	Виды особо опасных болезней
	Объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций
	Число социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет
	биолого-социальной чрезвычайной ситуации Дата последней
	Число больных, чел
	Число погибших, чел.
	Число получающих инвалидность, чел.
	голов
	Число больных с/х животных (по видам),
	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
	Ущерб, руб.

2. Эпизоотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Эпифитотии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Глава поссовета

М.А.Коростелев

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА
ОРГАНИЗАЦИОННО -ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ
НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
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	11/27	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед. / % от потребности	0/0	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности	0/0	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	0/0	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед. / % от планового числа этих систем	0/0	
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед. / % от планового числа этих систем	2/100%	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел. / % от общей численности населения территории	7,2/100%	
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: коллективные (ПРУ) подвалы (заглубления, погреба) в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	0/0	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения, ед.	65	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	2/100%	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	35/100	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	27	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб.	5	
14. Защищенные запасы воды, м ³ / % от расчетной потребности	0/0	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м ³ / % от их нормативных потребностей	0/0	
16. Запасы продуктов питания, тонн / % от расчетной потребности	1,0/100	
17. Запасы предметов первой необходимости, ед. / % от расчетной потребности	0/0	
18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед. / % от расчетной потребности	0/0	
19. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	1,0/0	
20. Запасы технических средств, ед./% от расчетной потребности	12/100	
Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий	0/0	
21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	28/100	
22. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	0	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
23. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед. / % от потребности;	0	
б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед. / % от потребности	0	
24. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	0	
25. 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	
26. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед. / % от их общего числа	0	
27. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа	0	
28. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед. / % от их общего числа	0/0	
29. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	0	
30. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	0/0	
31. 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	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
32. 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.	- - - -	
33. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" в городах (поссоветах), ед. / % от планового количества	1/100	
34. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед. / % от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	0/0	
35. 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	30/100	
36. 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	5/100	
37. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности: газо-аварийная группа электро-аварийная бригада	1/100% 1/100%	
38. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности: территориальные формирования объектовые формирования	0/0	
39. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (по видам):		

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
территориальные формирования объектовые формирования	-	
40. Фактическое количество пожарных депо, ед./ % от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам (пожарная часть)	1/100	
41. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо (часть)	0/0	
42. Количество пожарных депо некомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо	0/0	
43. Количество пожарных депо некомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	0/0	
45. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	1/100	
46. 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	1/100	
47. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	30/100	
48. 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	0/0	
49. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организа-	1620/50%	

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
ций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций		
50. 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	3182/100%	
51. 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	763/100%	
52. Количество организаций-исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	7/100%	

Глава поссовета

М.А.Коростелев

VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Аннотация

Увеличение количества и энергоемкости используемых в промышленности опасных веществ, усложнение технологии и режимов управления современными производствами требует разработки механизма получения обоснованных оценок и критериев безопасности таких производств с учетом совокупности социально-экономических факторов, в том числе вероятности и последствий возможных аварий.

Для предупреждения и снижения последствий возможных аварий в промышленном производстве предприятий поссовета, снижения тяжести их последствия, материального ущерба производству и окружающей природной среде, а также снижению числа пострадавших среди работников предприятия и населения в данном паспорте безопасности, в 6 разделе выбраны и описаны методы проведения анализа риска, обоснованы цели его проведения, определены результаты оценки риска опасного объекта.

В процессе проведения анализа риска определены характеристики основных количественных показателей риска: приемлемый риск, потенциальный риск, индивидуальный и социальный риски.

Требования в необходимости проведения анализа риска содержатся в Положении о декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации №675 от 01.07.1995, а также приказе МЧС России и Ростехнадзора России №222/59 от 04.04.1995 «О порядке разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации».

Основное требование к результатам анализа риска связано с необходимостью представления объективной информации о выявлении и исследовании наиболее опасных аварийных ситуаций, а также рекомендации по предотвращению и уменьшению опасности для людей, материальных объектов и окружающей среды Мучкапского поссовета.

Список исполнителей

1. Пузикова Елена Владимировна – заместитель главы администрации поссовета.
2. Набережнева Жанна Алексеевна – ведущий специалист администрации поссовета.
3. Мишина Людмила Алексеевна — инспектор ВУС

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Ситуация: поступление сигнала об аварии на аммиакопроводе.

1. Глава поссовета (председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории Мучкапского поссовета), непосредственно и (или) при помощи секретаря КЧС и ОПБ поссовета осуществляет информирование о происшествии:

1. ЕДДС Мучкапского района;
2. членов КЧС и ОПБ поссовета;
3. сил постоянной готовности, привлекаемых к ликвидации ЧС в Мучкапском поссовете.

2. Оповещение населения, организаций, предприятий.

Оповещение осуществляется с помощью автомобилей с громкоговорителями, электросирен, мегафонов, телерадиовещания.

3. Организация эвакуационных мероприятий населения из зон возможного заражения и обеспечение населения СИЗ.

Осуществляется силами АХЦО администрации Мучкапского района (школьные автобусы) МКУ «УМТОД администрации Мучкапского поссовета» в пункт временного размещения (ФОК «САЛЮТ»)

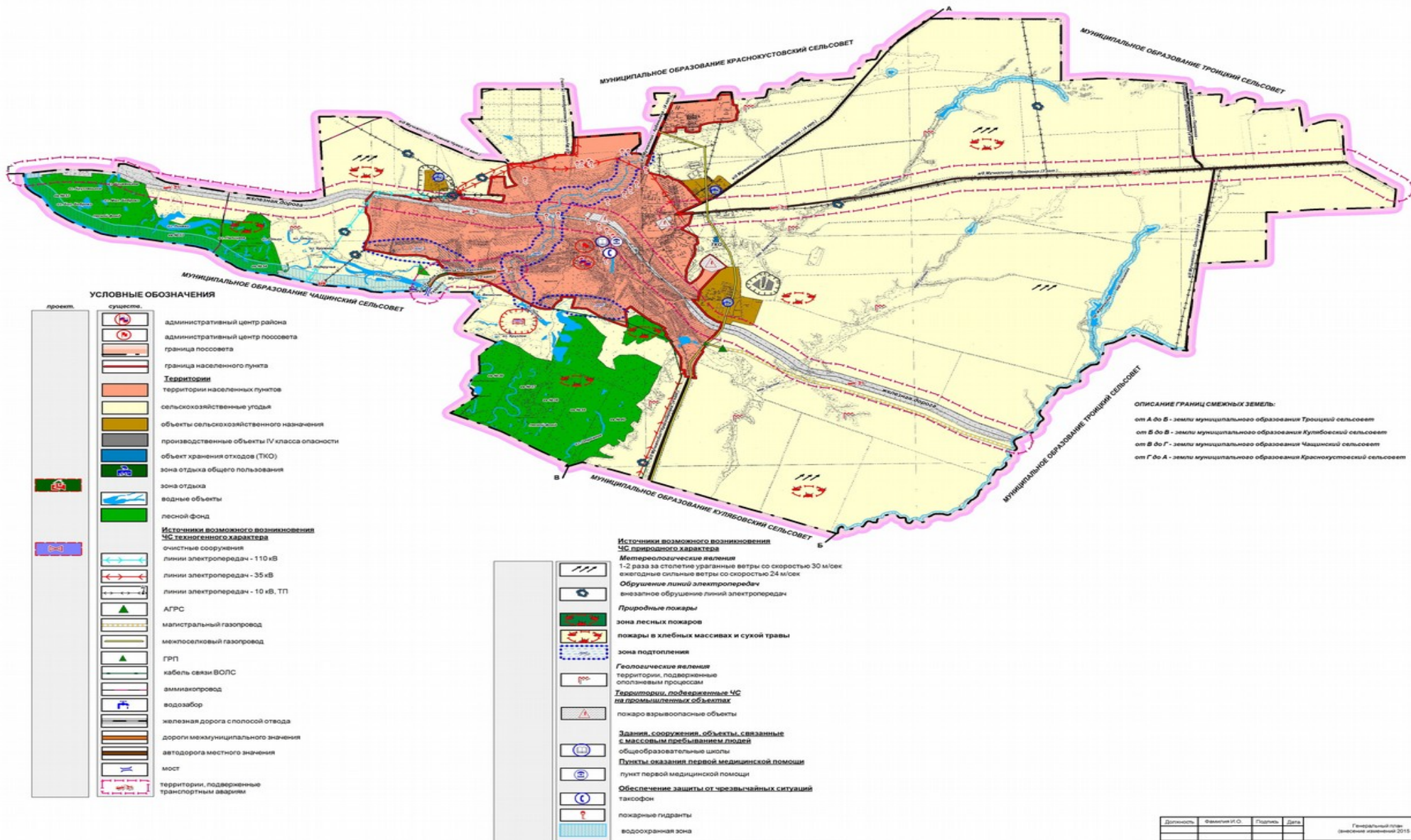
4. Привлечение сил и средств постоянной готовности, к ликвидации ЧС в Мучкапском поссовете (ПСЧ № 21 ФКГУ «2 ОФПС» по Тамбовской области, группа охраны общественного порядка отделение полиции (р.п. Мучкапский) МО МВД России «Уваровский», группа скорой медицинской помощи, ТОГУБУЗ «Мучкапская ЦРБ им. ак. М.И. Кузина», аварийно-спасательная группа ООО «Родник», АХЦО администрации Мучкапского района, группа связи и оповещения Мучкапского узла связи).

5. Проведение мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Организуется заселение пострадавшего населения в пункты временного размещения, обеспечение питанием и предметами первой необходимости.

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Масштаб 1:25 000



Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата

Генеральный план
Синтез выполнен 2015 г.