



РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
КАЛИНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «18.05. 2015»

с. Калинино

№12

Об утверждении паспорта  
безопасности территории  
Калининского сельского поселения

В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004 г. № 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить паспорт безопасности территории Калининского сельского поселения.
2. Опубликовать настоящее Постановление на информационном стенде Калининского сельского поселения.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Администрации  
Калининского сельского поселения

Н.Г. Ченксёва

Утвержден Постановлением  
Главы Администрации  
Калининского сельского поселения  
Н.Г. Ченксёвой  
от 15.05.2015 г. №12

Паспорт  
безопасности территорий Калининского сельского  
поселения

с. Калинино-2015 год

## Содержание

Титульный лист

Термины и определения.....	3
Раздел I. Общая характеристика территории.....	4
Раздел II. Характеристика опасных объектов на территории.....	7
Раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций.....	10
Раздел IV. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций...	11
Раздел V. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций.....	12
Раздел VI . Характеристика организационно- технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории..	14
Раздел VII. Расчетно-пояснительная записка.....	19

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Авария** - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

**Анализ риска** – процесс идентификации опасностей и оценки риска для отдельных лиц или групп населения, имущества или окружающей среды. Анализ риска заключается в использовании всей доступной информации для идентификации (выявления) опасностей и оценки риска заранее определенного события, обусловленного этими опасностями.

**Опасность**- источник потенциального ущерба, вреда или ситуация с возможностью нанесения ущерба.

**Опасный промышленный объект** – объект, производство, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят, или транспортируют пожаро - взрывоопасные и (или) опасные химические вещества, создающие реальную угрозу возникновения аварии.

**Риск или степень риска** – это сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события.

**Оценка риска** – процесс, используемый для определения степени риска анализируемой опасности для здоровья человека, имущества или окружающей среды. Оценка риска включает анализ частоты, анализ последствий и их сочетание.

**Ущерб** – потери некоторого субъекта или групп субъектов части или всех своих ценностей.

**Чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

## I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<b>Общие сведения о территории</b>		
1.Общая численность населения	2418	
2.Площадь территории	6470 га	
3.Количество населенных пунктов, ед., в том в числе городов	4:с. Калинино, с. Коммунары, с. Вишняковка, с. Победино	
4. Численность населения, всего тыс. чел.,	2418	
5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц	4	
6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения	нет	
7. Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>		
8. Количество потенциально опасных объектов, ед.	2	
9. Количество критически важных объектов, ед	нет	
10. Степень износа производственного фонда, %	-	
11. Степень износа жилого фонда, %	-	
12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	4	
13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	нет	
14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	-	
15. Число больных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности	нет	
16. Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	11	

17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	8	
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.	Общеобразовательная школа 1-3 ступеней- 1; Детские дошкольные учреждения- 1; ФАПы- 4; остановки маршрутного общественного транспорта- 7; Дома культуры- 4;	
19. Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: техногенного характера, природного характера	обледенение, снежные заносы, ливневые дожди, ураганный ветер, весенние заморозки, засуха, выпадение града, пожары	
20. Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб., в том числе: техногенного характера природного характера	-	
21. Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, год (-1)	-	
22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год (-1)	-	
<b>Социально-демографическая характеристика территории</b>		
23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	-	
24. Рождаемость, чел./год	-	
25. Естественный прирост, чел./год	-	
26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей	-	
27. Количество погибших, чел., в том числе: в транспортных авариях при авариях на производстве при пожарах  при чрезвычайных ситуациях природного характера	-	

28. Численность трудоспособного населения, тыс. чел.	-	
29. Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	-	
30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел. в том числе: по возрасту инвалидов	-	
31. Количество преступлений на 1000 чел., чел.	-	
<b>Характеристика природных условий территории</b>		
32. Среднегодовые: направление ветра, румбы; скорость ветра, км/ч; относительная влажность,	Весной – северно – восточное, северно – западное; зимой – северное, северно – восточное.	
33. Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч	4-4,5 м/сек.	
34. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое; максимальное (по сезонам)	От 320 до 400 мм	
35. Температура, град. С: среднегодовая; максимальная (по сезонам)	январь -1 -2 , июль +23	
<b>Транспортная освоенность территории</b>		
36. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности, из них электрифицированных	нет	
37. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км	21,2	
38. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества	нет	
39. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	2 (Победино, Вишняковка)	
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,	нет	

подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.		
42.Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц	нет	
43.Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	нет	
44.Протяженность водных путей, км	нет	
45.Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	нет	
46.Количество шлюзов и каналов, ед.		
47.Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	нет	
48.Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.	нет	

## II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ

Наименование показателя	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<b>1. Ядерно и радиационно опасные объекты ( ЯРОО)</b>		
1.1. Количество ядерно и радиационно опасных объектов, всего единиц, в том числе: объекты ядерного оружейного комплекса; объекты ядерного топливного цикла; АЭС из них с реакторами типа; РБМК; научно-исследовательские и другие реакторы (стенды); объекты ФГУП "Спецкомбинаты "Радон";	нет	
1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт;	-	
1.3. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки;	-	
1.4. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км;	-	
1.5. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных	-	



зонах, тыс. чел.: опасного загрязнения; чрезвычайно опасного загрязнения;		
1.6. Количество происшествий (аварий) на радиационно опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
2. Химически опасные объекты		
2.1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц;	1	
2.2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.: хлора; аммиака; сернистого ангидрида и др.	до 1000 тонн	
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		
3.1. Количество взрывоопасных объектов, ед.;	нет	
3.2. Количество пожароопасных объектов, ед.;	2	
3.3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т: взрывоопасных веществ; легковоспламеняющихся веществ	-	
3.4. Количество аварий и пожаров на пожаро - и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
4. Биологически опасные объекты		
4.1. Количество биологически опасных объектов, ед.;	нет	
4.2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние 5 лет).	нет	
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.	Полигон ТБО, расположенный в с. Победино. Площадь – 0,8 га.	
8. Количество отходов, тонн		

### III. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год*	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год*	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км <sup>2</sup>	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально-экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1. Землетрясения, балл	7-8 8-9 >9	нет							
2. Извержения вулканов		нет							
3. Оползни, м		нет							
4. Селевые потоки		нет							
5. Снежные лавины, м		нет							
6. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	нет							
7. Бури, м/с	>32	нет							
8. Штормы, м/с	15 - 31	нет							
9. Град, мм	20-31	нет							



## V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций	Месторасположение и наименование объектов	Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год	Показатель приемлемого риска, год	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км <sup>2</sup>	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	Химический склад ядохимикатов с.Калинино	До 1000 тонн							
2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах	нет								
3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах	нет								
4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных	Консервный завод с.Калинино								

объектах									
5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	нет								
6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	нет								
7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	нет								
8. Чрезвычайные ситуации на транспорте	нет								

**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	17	
2. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./% от потребности	нет	
3. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности	нет	
4. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности	нет	
5. Количество систем управления гражданской обороной, ед./% от планового числа этих систем	нет	
6. Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем	нет	
7. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории	нет	
8. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./%	нет	

от нормативной потребности		
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормативной потребности	-	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	-	
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед./% от потребности	-	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	нет	
13. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс. руб./% от расчетной потребности	-	
14. Защищенные запасы воды, м3/% от расчетной потребности	-	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3/% от их нормативной потребности	-	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности		
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности	нет	
18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./% от расчетной потребности.	нет	
19. Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности		
20. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности	нет	
21. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий	нет	
22. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий	нет	
23. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности	нет	
24. а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или	нет	



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	нет	
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	2	
27. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа	нет	
28. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа	нет	
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	нет	
30. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	3 пожарных водоема; 15 водонапорных башен (2 оборудованы приспособлением для забора воды пожарным автомобилем)	
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками	нет	
32. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности: средств для очистки воды; оборудование для очистки воды	нет	
33. Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности: гидрометеостанций; санитарно-эпидемиологических станций; ветеринарных	нет	

лабораторий; агрохимических лабораторий		
34. Количество абонентских пунктов ЕДДС "01" городах (районах), ед./% от планового количества		
35. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД	нет	
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	-	
37. Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно-спасательных и поисково-спасательных формирований техникой и специальными средствами, ед./% от расчетной потребности	-	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности	-	
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)	-	
40. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности	-	
41. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам)	-	
42. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам	-	
43. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо	-	
44. Количество пожарных депо, не укомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед./% от общего количества пожарных депо	-	
45. Количество пожарных депо, не укомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./% от общего количества пожарных депо	-	
46. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение	-	

жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо		
47. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных депо	-	
48. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./% от их общего числа	-	
49. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от их общего числа	-	
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	-	
51. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций		
52. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел.	260	

**VII. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ  
ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

- 1.Глава Администрации Калининского сельского поселения – Ченксёва Н.Г.
- 2.Заместитель Главы Администрации Калининского сельского поселения – Скрипко А.В.
3. Специалист по землеустройству – Гагина А.Л

### **Почтовый адрес:**

Республика Крым, Красногвардейский район, с. Калинино, ул. Колхозная,10,  
297006. тел. (06556)07-04-86, факс (06556)07-04-86,  
E-mail: [sovetskalinino@mail.ru](mailto:sovetskalinino@mail.ru)

## АННОТАЦИЯ

Расчетно-пояснительная записка разработана к паспорту безопасности территории Калининского сельского поселения в соответствии с Приказом МЧС России от 25.10.04 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

В расчетно-пояснительной записке представлены расчеты по оценке риска на территории Калининского сельского поселения, проведен анализ безопасности.

### ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА

Паспорт безопасности территории Калининского сельского поселения разработан с целью проведения всестороннего анализа опасностей и определения риска чрезвычайных ситуаций для населения, для осуществления мер по снижению риска и предупреждению крупномасштабных аварий и катастроф. Разработка паспорта способствует решению вопросов, связанных с модернизацией, внедрением современных технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Основными задачами и целями проведения оценки риска являются:

- уточнение информации об основных опасностях и рисках на территории;
- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
- оценка последствий возникновения нежелательных событий, воздействия поражающих факторов на население;
- Разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории Калининского сельского поселения;
- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

## СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

На территории поселения расположено 4 населенных пункта: с. Калинино, с. Коммунары, с. Вишняковка, с. Победино.

Площадь поселения – 6470 га.

Население – 2418, взрослое – 2085.

Объекты социальной сферы:

- Школа I-III ступеней – 1;
- ФАПы – 4;
- Дома культуры, клубы – 4;
- Детские дошкольные учреждения – 1.

### Физико-географическая характеристика района

Краткое описание ландшафта	
Краткое описание климата	Климат засушливый. Летние температуры относительно высокие, зима короткая малоснежная.
Характерные для климата особенности	Климат умеренно континентальный (январь – 1 – 2, июль +23)
Годовое количество осадков мм	Степная зона – от 320 до 400 мм

### Энергоснабжение.

Энергоснабжение централизованное. Все населенные пункты электрифицированы.

### Водоснабжение

Все водопроводные сети поселения относятся к МУП «Калининское производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» Калининского сельского поселения Красногвардейского района Республики Крым, которое занимается текущим ремонтом водопроводных сетей и сбором платежей с населения за воду. На территории поселения размещены 15 скважин, из них 8 функционируют:

Калинино – 3; Вишняковка – 2; Победино – 1; Коммунары – 2.

Основные проблемы водоснабжения:

1. Технологические – высокий износ оборудования и сетей;

2. Экономические – высокие затраты на обеспечение потребителей водой , низкая платежеспособность населения.

#### Краткое описание основных опасностей

Наибольшую опасность для населения Калининского сельского поселения представляют:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:
  - аварии на электроэнергетических системах;
  - аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
  - аварии гидротехнических сооружений.
2. Чрезвычайные ситуации природного характера:
  - обледенение (обрыв воздушных линий электропередач и линий связи);
  - снежные заносы (нарушение автомобильного сообщения между населенными пунктами);
  - ливневые дожди (подтопление населенных пунктов с. Калинино);
  - ураганный ветер (обрыв воздушных линий электропередач и линий связи, разрушение крыш жилых зданий и зданий соцкультбыта);
  - весенние заморозки (гибель посевов растений и многолетних насаждений);
  - засуха (гибель посевов растений и многолетних насаждений);
  - выпадение града (гибель посевов растений и многолетних насаждений).

### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РИСКА

Потенциально опасные объекты, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные потери и нарушение жизнедеятельности людей на территории Калининского сельского поселения – Химический склад ядохимикатов с. Калинино, Консервный завод.

#### **Рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на опасном объекте.**

Меры по уменьшению вероятности возникновения инцидента и его перерастания в аварийную ситуацию:

- своевременный ремонт оборудования;
- заземление всего электрооборудования;
- проведение регламентных работ и технического обслуживания оборудования;
- замена оборудования;
- полное исключение вероятности появления источника возникновения огня в пожароопасных помещениях;
- подготовка руководящего состава и персонала объекта действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их защите.



### Меры по уменьшению тяжести и последствий аварии:

- поддержка в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций;
- совместно с подразделениями ГИБДД реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах;
- проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на общеобразовательные школы и дошкольные учреждения;
- проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии;
- организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, минимизацию их последствий, обратив особое внимание на устойчивое функционирование систем жизнеобеспечения населения;
- оснащенность современными средствами пожаротушения потенциально опасного цеха.

### Основными направлениями работы органов местного самоуправления по управлению риском чрезвычайных ситуаций:

1. Организацию мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
2. Оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций;
3. Организацию и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
4. Планирование и осуществление комплекса превентивных мероприятий по снижению риска, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

### Использованная литература:

1. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.
2. «Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов» (РД 03-418-01), утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 10.07.2001 № 30.
3. «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах» РД 03-496-02.

# Приложение к паспорту безопасности

## Схема населенных пунктов Калининского сельского поселения

