

Утверждаю:
Директор МБОУ Новинская СОШ
Н.А.Сидоренко



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НОВИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

п.Новый, 2011

1. Типовой паспорт безопасности объекта социальной сферы разработан на основании Указа Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»

2. Паспорт безопасности объекта разрабатывается на объектах здравоохранения и социального обслуживания населения, образования, культуры, физической культуры и спорта для решения следующих задач:

определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;

оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на объекте;

возможность предотвращения угрозы совершения террористического акта.

3. Разработка паспорта безопасности объекта организуется администрацией учреждения с участием органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администраций муниципальных районов.

4. При заполнении форм паспорта безопасности объекта разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенности объекта.

5. Паспорт безопасности объекта разрабатывается в двух экземплярах.

После утверждения первый экземпляр паспорта безопасности объекта остается на объекте, второй экземпляр - представляется в отдел (управление) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям муниципального образования.

6. Паспорт безопасности объекта социальной сферы включает в себя:

титульный лист;

раздел I. Общая характеристика объекта;

раздел II. Показатели риска чрезвычайных ситуаций;

раздел III. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на объекте социальной сферы.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Наименование показателя	Значение показателя	
	Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через 5 лет
1	2	3
Общие сведения об объекте		
1. Наименование объекта, его юридический адрес и ведомственная принадлежность	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Певинская средняя общеобразовательная школа 663714, Красноярский край, Дзержинский район, п.Новый, ул.Школьная,7	
2. Площадь объекта, м ²	1781 м ²	
3. Тип, конструкция и степень износа здания, сооружения %	Фундамент- бетонный; стены и перегородки деревянные; перекрытия деревянные; крыша- шифер; полы- дощатые; проемы: окон – тройные створчатые, дверей – простые; внутренняя отделка штукатурка и дерево- вагонка, покраска; отопление- водяное; электропроводка скрытая; телефон есть; %износа =60	
4. Степень огнестойкости здания, сооружения, строений по классу пожарной опасности	5	

1	2	3
5. Общая численность персонала объекта	29	
6. Наличие плана ГО объекта с приложениями	Имеется	
7. Наличие плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с приложениями	Имеется	
8. Наличие плана эвакуации и рассредоточения персонала объекта с приложениями	Имеется	
9. Наличие плана антитеррористической защищенности объекта с приложениями	Имеется	
10. Укрывается всего, чел.	29 персонала – 72 учащихся	
В том числе:		
в запиленных сооружениях		
в подвальных и других заглубленных помещениях		
11. Планируется дооборудование :		
простейшие укрытия, ед.		
12. Обеспеченность противогазами персонала, чел./%	15 (80%)	
13. Организовано хранение противогазов:		
на рабочих местах (складах), шт./%	В лаборантской химии	
на складе, шт./%	100%	
14. Численность работников и членов их семей, подлежащих эвакуации, всего, чел.	104	
В том числе:		
из зоны возможных сильных разрушений, чел.	104	
из зоны возможного химического заражения, чел.	104	
15. По способу эвакуации:		
пешим порядком, чел./%	104 (100%)	
автомобильным транспортом, чел./%		

1	2	3
железнодорожным транспортом, чел./%		
16. Планируется использование транспортных средств, всего, ед.		
В том числе:		
автомобилей (автобусов), ед.	2	
17. Размещение эвакуируемых:		
в зданиях организаций, предприятий, чел. %	В здании администрации района	
в жилом фонде (путем подселения), чел. %		
18. Всего нештатных аварийно-спасательных формирований, ед./чел.	0	

Характеристика природных условий объекта

19. Среднегодовое		
направление ветра;	Западный, северо-западный	
скорость ветра, м/с;	8-15	
относительная влажность, %	32%	
20. Максимальные значения (по сезонам):		
скорость ветра, м/с	8-15	
21. Количество атмосферных осадков, мм:		
среднегодовое;	509	
максимальное (по сезонам)	Лето - 174, Зима - 335	
22. Температура, 0°С		
среднегодовая;	-3,1	
максимальная (по сезонам),	Лето - 28, Зима - 35	

II. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА 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	Возможное количество опасных объектов, участвующих в реализации чрезвычайных ситуаций (штук)	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность персонала, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, чел.	Социально - экономические последствия	
					Возможное число погибших, пострадавших, чел.	Возможный ущерб, руб.
1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах 2. Чрезвычайные ситуации на пожарах и взрывоопасных объектах 3. Чрезвычайные ситуации на электро- энергетических системах и системах связи 4. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения 5. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях 6. Чрезвычайные ситуации на транспорте 7. Чрезвычайные ситуации природного характера	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Новинская средняя общеобразовательная школа 663714, Красноярский край, Дзержинский район, п.Новый, ул.Школьная, 7			29		5265129

1	2	3
	Багор-1 Ведро-2 Топор-1 Ящик с песком -4 Бочка с водой -1	
10. Обеспеченность необходимым количеством запасных выходов на случай эвакуации, ед.	3	
11. Наличие пожарно-охранной сигнализации (да/нет)	Да	
12. Наличие пожарной сигнализации с выводом на пульт пожарной охраны (да/нет)	нет	
13. Наличие схемы оповещения, плана эвакуации при пожаре, документации по обеспечению пожарной безопасности (да/нет)	Да	
14. Обеспеченность пожарными гидрантами и водоемчиками (да/нет)	Нет	
15. Соответствие инженерного оборудования здания, сооружений техническим регламентам или нормативным документам пожарной безопасности (соответствует или не соответствует)		
16. Соответствие электроустановок требованиям класса пожаровзрывоопасной зоны (соответствует или не соответствует)	Соответствует	
17. Устойчивость кабелей, проводов систем противопожарной защиты в условиях пожара	Нет	
18. Наличие ручных пожарных извещателей на путях эвакуации (да/нет)	Да	
19. Наличие свободного доступа к средствам пожаротушения (да/нет)	Да	
20. Соответствие покрытие стен, пола и дверей эвакуационных путей нормативам огнестойкости		
21. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения, %	100%	
22. Обеспеченность автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед. / %	нет	
23. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./%	0	

1	2	3
24. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% (по видам)		
25. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (с выездной техникой), км	50км до ПЧ-39 с. Держинское	
26. Численность руководящих работников объекта, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах	2	
27. Численность персонала, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах	29	