

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела ГО и ЧС
Всеволожского муниципального района
С.А. Сигарев,
« 15 » 2015г.



УТВЕРЖДЕНО:
на общем собрании работников
МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»
«01» сентября 2014г. Протокол № 6
Приказ №110 от «01» сентября 2014г.

ПАСПОРТ
БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА
муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения
«Сертоловский детский сад комбинированного вида № 2»

г. Сертолово
2015г.

Аннотация

Паспорт безопасности социально значимого объекта включает в себя:

1. Титульный лист.
2. Раздел I. Общие сведения об учреждении.
3. Раздел II. Основные характеристики зданий.
4. Раздел III. Перечень помещений, подлежащих капитальному ремонту (реконструкции)
5. Раздел IУ. Характеристика противопожарного водоснабжения.
6. Раздел У. Сведения о системах автоматической противопожарной защиты.
7. Раздел У11. Наличие планов эвакуации людей в случае чрезвычайных ситуаций.
8. Раздел У111. Сведения об обученности работников.
9. Раздел IХ. Сведения об обучении руководящего состава по вопросам ГО и ЧС.
10. Раздел Х. Сведения о наличии бытовых электронагревательных приборах.
11. Раздел Х1. Сведения об арендаторах зданий (сооружений, помещений).
12. Раздел Х11. Показатели степени риска при возникновении чрезвычайной ситуации
13. Раздел Х111. Сведения о проведении мероприятий по надзору
14. Раздел Х1У. Расчетно-пояснительная записка

Паспорт безопасности социально значимого объекта разрабатывается (хранится) в бумажном исполнении (в электронном виде) в трех экземплярах: первый – находится непосредственно на объекте, второй – в Главном управлении МЧС России по субъекту Российской Федерации, третий – у начальника пожарного гарнизона. При заполнении форм паспорта безопасности объекта разрешается включать дополнительную информацию с учетом особенностей объекта.

Дополнение или корректировка его осуществляется по мере необходимости с внесением изменений во все экземпляры. В расчетно-пояснительную записку включаются материалы, обосновывающие и подтверждающие показатели представленные в паспорте безопасности социально значимого объекта и плана действий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Паспорт безопасности объекта представляется на согласование пронумерованным, сброшюрованным, с сопроводительным письмом. Паспорт безопасности социально значимого объекта МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» (далее ДОУ) составлен по состоянию на «01» сентября 2014 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Полное и сокращенное наименование учреждения, форма собственности и ведомственная принадлежность	муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Сертоловский детский сад комбинированного вида №2». (МДОБУ «Сертоловский ДСКВ № 2».) Оперативное управление. Муниципальное образование «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области.
2. Юридический адрес	Российская Федерация, 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, город Сертолово, микрорайон Сертолово-1, ул. Молодежная, д.1 Б.
3. Фактический адрес	Российская Федерация, 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, город Сертолово, микрорайон Сертолово-1, ул. Молодежная, д.1 Б.
4. Почтовый адрес, телефон, электронная почта ДОУ, Ф.И.О. руководителя	Российская Федерация, 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, город Сертолово, микрорайон Сертолово-1, ул. Молодежная, д.1 Б. т. 715-05-24 e-mail: dou2004-sertolovo@yandex.ru Гавва Марина Георгиевна – +7(906)272- 84 -37
5. Направленная деятельность по предназначению	Дошкольная образовательная деятельность
6. Наличие устава и соответствующих лицензий на осуществление деятельности	Устав- утвержден приказом от 20.11.2013г № 326 Лицензия-серия 47ЛО1 № 0000472 от 26.09.2014. Лицензия-серия 47ЛО1 № 0000446 от 16.12.2014.
7. Источник финансирования	Бюджет МО «Всеволожский муниципальный район»
8. Характеристика здания (год постройки и дата последнего кап. ремонта, балансовая стоимость)	Здание дошкольного образовательного учреждения – кирпичное, 2-х этажное, г.п. 1982г. Сентябрь 2013 по сентябрь 2014г. 25 823 794,00 р.
9. Износ оборудования и систем жизнеобеспечения, %	Износ оборудования- 1% Систем жизнеобеспечения: 1. ХВС- 45% 2. ГВС- 45% 3. Отопление – 20% 4. Электросети - 0%
10. Сведения о размерах ДОУ, прилегающей территории, и ее характеристика Площадь м ² наличие опасных объектов (котельные, газовые приборы и т.д.)	Площадь ДОУ – 1 698,0 (кв.м) Тамбур-12,1(кв.м) Лестницы-24,2(кв.м) Территория – 11 079,0 (кв.м) -
11. Сведения о персонале: Общая численность - работников Наибольшая посещаемость учреждения	60 чел. 300 чел.
12. Расчетное количество койко-мест для размещения обучающихся	227 к/мест –
13. Соответствие количества работников установленным нормам по отношению к	1/4

количеству обучающихся	
14. Вид охраны, наличие инструкций по взаимодействию с территориальными органами управления и подразделениями МЧС России, аварийно-спасательными формированиями и правоохранительными органами в случае возникновения чрезвычайной ситуации	Охрана ДОУ - ЧОП Инструкция по взаимодействию в случае возникновения ЧС – администрация МО Сертолово
16. Удаленность от пожарной части (км)	45 ПЧ – 9км.
17. Удаленность от поисково-спасательного формирования (км)	Берег, Северо-Западный поисково-спасательный отряд - 47км.
18. Выводы оконечных устройств пожарной сигнализации в ближайшую пожарную часть, спасательное подразделение или на пульт дежурного по ЕДДС территории.	Устройства пожарной сигнализации выведены на пульт пожарной части. АПС (СОУЭ) выведены на пост вневедомственной охраны
19. Характеристика территории размещения по климатическим условиям. Среднегодовые: направление ветра, скорость ветра, относительная влажность % Максимальные значения (по сезонам) скорость ветра (км. ч.) Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное (по сезонам) Температура (С ⁰) Среднегодовая Максимальная, минимальная (по сезонам)	Направление ветра – северо-западное 5 м/сек. Влажность – 98% Зима – 5 с/сек. Весна – 7 м/с. Лето – 6 м/с; 10 м/с Зима - 30см, весна – 31мм, лето - 54мм, осень – 81мм. +5,6 С ⁰ Зима: - 22С ⁰ , -6С ⁰ ; Весна: +15С ⁰ , -2С ⁰ ; Лето: +30 С ⁰ , + 10С ⁰ ; Осень: + 15С ⁰ , -3С ⁰ .
20. Размещение ДОУ: По отношению к транспортным коммуникациям (ж.д. станции, аэродромы, порты и т.д.) Сведения о ПОО, ЧС на которых может повлиять на жизнедеятельность объекта	Железнодорожная станция «Левашово» в п. Левашово. Аэродром – «Левашово»
21. Наличие оборудования путей и приспособлений для самостоятельного передвижения граждан с ограниченными возможностями.	Ходунки – 0 шт Костыли – 0 шт Трости – 0 шт. Руляторы – 0 шт. Кресло -коляски – 0 шт
22. Обеспеченность ДОУ средствами индивидуальной защиты органов дыхания (кол-во)	Противогаз изолирующий ИП – 1 всего - 1 шт. Самоспасатель изолирующий СП-20 - 0шт.; Капюшон «Феникс» - 0 шт.
23. Обеспеченность ДОУ резервными источниками электроснабжения (кол-во/ кВт)	Отсутствуют

II. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ

№ п / п	Наименование зданий и сооружений	Назначение зданий	Этажность	Степень огнестойкости зданий	Площадь в плане м.кв.	Пределы огнестойкости основных строительных конструкций			Кол-во эвакуационных выходов	Соответствие эвакуационных выходов требованиям	Наличие обработки чердачных конструкций огнезащитными составами
						Несущие стены	Перекрытия	Кровля			
1	Здание МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»	Не жилое	2	-	1698,0	кирпичные	ж/б	Рулонная по ж/б плитам	8	соответствуют	Не требуется

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ (РЕКОНСТРУКЦИИ)

№ п/п	Наименование здания (сооружения, помещения)
1.	нет

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Вид наружного водопровода (кольцевой, тупиковый)	тупиковый
2. Количество вводов, их диаметр (мм)	1 ввод, 100 мм.
3. Количество насосов - повысителей, их производительность (куб.м./час), создаваемый напор	нет
4. Тип и количество пожарных гидрантов	нет
5. Вид пожарных водоемов, кол-во пожарных водоемов, емкость каждого пожарного водоема (куб.м.)	нет
6. Количество пожарных гидрантов	нет
7. Количество самотечных водозаборных колодцев	нет
8. Расстояние до наружного противопожарного водоснабжения	25м
9. Необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода	нет
10. Количество внутренних пожарных кранов их диаметр (мм)	6 пожарных кранов, диаметр -51мм.
11. Кол-во рукавов внутренних пожарных кранов, их общая длина (м)	6 пожарных рукавов, длина – 120м.
12. Наличие пожарной техники (автомобиля, мотопомпы, приспособленная техника)	нет

V. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

№ п / п	Тип установки	Кол-во установок	Тип и кол-во извещателей	Наименование и площадь помещений, защищенных системами АППЗ	Наименование обслуживающей организации, ее адрес	Дата последнего обследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	АПС здания	1	Блюз ББ 2(1 зона+1) базовый блок системы оповещения - 1 шт. Блюз БЛ1 вариант 2+ Контроль линии линейный блок системы оповещения - 2 шт. Блюз РОП-1/30 вар.2/1Вт, 30В металл, настенный речевой - 59шт. ИП 212 – 87 серия «Шатёр» - 169шт. ИПР-3СУ-13шт. ИП-101-1А-А3 тепловой извещатель 70С - 5шт УКЛС и П РП, устройство контроля линий связи и пуска - 2шт. БРП-12-3/28 – 1шт. Молния-12В ГРАНД «Выход" световое табло - 32шт.	1089,8	ООО «АваПетерСтрой-Всеволожск»	01.12.2014г.
2.	КТС	1	Заря УО-GPRS с ВУПС-К-1шт. БРП Скот 1200д -1шт. Астра 321 – 1шт. БВИ «РСТС» -1 шт. Шкатулка-л 1 шт. РПУ лит. 1шт. РПД-КН лит.1 вар.2 без д/п – 1шт. Шлейф сигнализации -3 шт. Выносные элементы -3 шт.			
3.	Объектовая станция с елейным входом	1	«Станция объектовая исп.2» (Стрелец- Мониторинг)			
4.	КТС Система видеонаблюдения	1	«Астра-321» Уличные цветные всепогодные камеры– 12 шт. Внутренние цветные купольные камеры - 2шт. Монитор 19 дюймов -1шт. Видеорегистратор цифровой 16 канальный -1 шт.			

VI. НАЛИЧИЕ И СООТВЕТСТВИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ п/п	Соответствие кол-во первичных средств пожаротушения нормам	Исправность первичных средств пожаротушения	Примечание
1	2	3	4
1.	Огнетушители: ОП – 21 шт. ОУ – 1 шт. ОПУ – 0 шт.	Исправны Исправны	Приобретены 2014г
2.	Пожарный щит.	-	-

VII. НАЛИЧИЕ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

№ п/п	Наличие планов эвакуации	Соответствие планам эвакуации нормам	Наличие знаков безопасности *указателей) в соответствии с нормами	Проведение тренировок по отработке планов эвакуации	примечание
1.	В случае пожара	Соответствуют	Соответствуют	2 раза в год	
2.	В случае нарушения условий жизнеобеспечения	Соответствуют	Соответствуют	1 раз в год.	
3.	В ходе выполнения мероприятий ЧС	Соответствуют	Соответствуют	1 раз в год.	

VIII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕННОСТИ РАБОТНИКОВ

№ п/п	Тематика обучения	Подлежит обучению (всего)	Обучено	Дата, место обучения и наименование организации
1.	Мерам пожарной безопасности	-	2 чел.	17.09.13 г. Всеволожск, ул. Межевая, 14 07.08.2014. ООО «Производственная фирма «АГОС»»
2.	Правилам оказания первой медицинской помощи	11 чел.	11 чел.	Медицинское заведение, г. Сертолово
3.	Обучение в области ГО и ЧС защиты населения и территорий	-	2 чел.	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Учебно- методический центр по ГО, ЧС и ПБ ЛО».

IX. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА ПО ВОПРОСАМ ГО и ЧС

№ п/п	Подлежит обучению	Обучено	Место обучения, наименование организации
1.	1	2 чел.	Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Учебно - методический центр по ГО, ЧС и ПБ ЛО».

X. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

№ пп	Наименование прибора	Место размещения	Ф.И.О. ответственного за эксплуатацию
1.	Радиаторы масляные	отсутствуют	
2.	Электрические чайники	отсутствуют	
3.	Утюг	Гладильная	Беднарж З.В., Анетько И.А.

XI. СВЕДЕНИЯ ОБ АРЕНДАТОРАХ ЗДАНИЙ (СООТРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ)

№ пп	Наименование организации, Ф.И.О. руководителя, тел.	Занимаемые здания (сооружения, помещения)	Сведения согласования с органами ГПС
	Нет	Нет	нет

XII. ПОКАЗАТЕЛИ СТЕПЕНИ РИСКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Краткая характеристика наиболее опасного сценария развития ЧС, (последовательность событий)	Возгорание в одной из групп, обучающихся или помещении работников вследствие грубого нарушения правил ПБ: Пользование электроприборами, неисправность электропроводки. Срабатывание или нет АПС. Действие работников по пожарному расчету: - оповещение - тушение - эвакуация обучающихся и работников
2 Размеры зон действия поражающих факторов при наиболее опасном сценарии развития ЧС: -площадь зон действия поражающих факторов при реализации наиболее опасного сценария развития ЧС, м ² -количество разрушенных или поврежденных	

зданий, сооружений и коммуникаций при реализации наиболее опасного сценария развития ЧС	
---	--

XIII. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ

№ п\п	Дата планового мероприятия по надзору	Дата внепланового мероприятия по надзору	Выявлено нарушений	Принятые меры	Примечание
1.					
2.					

XIV. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание

Задачи и цели	
Термины и определения.....	
Раздел 1. Общие сведения.....	
1.1 Реквизиты ДОУ.....	
1.2 Профиль потенциальной опасности дошкольного учреждения	
1.3 Сведения о лицензиях.....	
1.4 Сведения о местоположении ДОУ	
Раздел 2. Анализ безопасности ДОУ	
2.1 Характеристика опасных веществ.....	
2.2 Данные о коммуникациях.....	
2.3 Анализ риска чрезвычайных ситуаций.....	
Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования ДОУ.....	
3.1. Сведения об обеспечении требований по защите работников учреждения	
3.2. Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности.....	
3.3. Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС на территории дошкольного учреждения.	
3.4. Силы и средства охраны дошкольного учреждения.....	
Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
4.1. Планируемые и реализованные мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий.	
4.2. Перечень основных руководящих и нормативных документов...	
Раздел 5. Выводы.	

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Паспорт безопасности социально-значимого объекта муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения «Сертоловский детский сад комбинированного вида № 2» разработан на основании письма Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных

бедствий по Ленинградской области (Главное управление МЧС России по Ленинградской области) от 24 апреля 2009 года № 224-3-2-11 в целях реализации решения заседания Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности при Полномочном представителе Президента в Северо-Западном Федеральном округе (от 31 февраля 2009 года), поручения Губернатора Ленинградской области от 18 февраля 2009 года № 65-1135/09 п.1 о составлении паспортов безопасности на объекты с массовым пребыванием людей. Паспорт безопасности социально-значимого объекта МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» является информационно-справочным документом, определяющим готовность учреждения к предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера.

Термины и определения

1. Чрезвычайная - ЧС: обстановка на определенной территории или акватории, 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.

Примечание — различают ЧС по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные). /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

2. Потенциально опасный объект — Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника ЧС.

/Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

3. Источник чрезвычайной ситуации — источник ЧС: Опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, с/х животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть ЧС. /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

4. Авария — Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде. Примечание — крупная авария, как правило, с человеческими жертвами, является катастрофой /Техногенное ЧС термины и определения. ГОСТ Р 22.0.05-94/

5. Особо опасное производство — участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют взрывопожарные, или опасные химические вещества в количестве, равном или превышающем определенное настоящим Порядком пороговое значение. /Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации. РД 03-126-96/

6. Зона чрезвычайной ситуации - зона ЧС: Территория или акватория, на которой в результате возникновения источника ЧС или распределения его последствий из других районов возникла ЧС. /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

7. Предупреждение чрезвычайных ситуаций — предупреждение ЧС: Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае возникновения. /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

8. Опасное вещество — опасное вещество: Вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений. /Техногенное ЧС термины и определения. ГОСТ 22.0.05-94/

9. Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации — поражающий фактор источника техногенной ЧС: составляющая опасного происшествия,

характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами. /Техногенные ЧС термины и определения. ГОСТ 22.0.05-94/

10. Зона поражения — зона ЧС: Территория или акватория, на которой в результате возникновения источника ЧС или распределения его последствий из других районов возникла ЧС. взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и взаимодействий источников ЧС. /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

12. Ликвидация чрезвычайных ситуаций — ликвидация ЧС: Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных

потерь, а также на локализацию факторов. /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

13. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности — комиссия ЧС: функциональная структура органа /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

11. Защита населения — защита населения в ЧС: Совокупность исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления, а также органа управления объектом народного хозяйства, осуществляющая в пределах своей компетенции руководство соответствующей подсистемой или звеном РСЧС либо проведением всех видов работ по предотвращению возникновения ЧС и их ликвидации. Примечание — Выделяют следующие виды комиссий: территориальные, ведомственные и объектовые /Термины и определения основных понятий. ГОСТ 22.0.02-94/

Раздел 1 «Общие сведения» содержит реквизиты объекта, данные о руководящем составе и должностных лицах, отвечающих за безопасность объекта, сведения о профиле опасности объекта и местоположении.

Раздел 2 «Анализ безопасности объекта» содержит сведения об оборудовании, используемом в процессе функционирования объекта, данные о возможном воздействии на персонал чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти на территории объекта и на территории муниципального образования, а также результаты анализа и оценки риска чрезвычайных ситуаций.

Раздел 3 «Обеспечение безопасности функционирования объекта» содержит сведения об обеспечении требований по защите персонала от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть как на территории объекта, так и на близлежащих потенциально опасных объектах экономики области. Здесь же излагаются данные о силах и средствах охраны объекта.

Раздел 4 «Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций» содержит перечень планируемых и реализованных мероприятий по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций на территории объекта.

Раздел 5 «Выводы» содержит обобщённую оценку уровня безопасности объекта.

Раздел 1 «Общие сведения»

1.1.Реквизиты объекта

Полное наименование МДОБУ - муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Сертоловский детский сад комбинированного вида № 2»

Сокращенное название – МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2», (далее ДОУ, Учреждение).

Организационно-правовая форма учреждения – муниципальное Учреждение.

Учредитель – Комитет по образованию администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области.

Юридический (фактический) адрес: Российская Федерация, 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, город Сертолово, микрорайон Сертолово-1, ул. Молодежная, д.1 Б.

Телефон: 715-05-24

e-mail: dou2004-sertolovo@yandex.ru

1.2. Профиль потенциальной опасности объекта

Объект: (МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2») потенциально безопасен.

1.3. Сведения о лицензиях

Свидетельство о государственной регистрации №1134703005348

Лицензия – Серия 47 ЛО1 № 0000472 от 26.09.2014; Серия 47 ЛО1 № 0000446 от 16.12.2014.

1.4. Сведения о местоположении объекта

МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» расположен в северо-западной части г. Сертолово.

Прилегающая территория 11079 кв.м., здание ДОУ занимает площадь -1698 кв.м

Раздел 2. Анализ безопасности объекта

2.1. Характеристика опасных веществ

2.1.1. Характеристика потенциально опасных объектов, аварии на которых могут оказать влияние на функционирование Учреждения. Потенциально опасных объектов в пределах городской черты г. Сертолово - нет. Через город проходит автодорога потенциальной опасности не представляет, так как транспортные перевозки осуществляются по окружному кольцу.

2.2. Данные о коммуникациях

2.2.1. Электроснабжение.

Стандартная городская электросеть напряжением 220 вольт.

Резервных источников электроснабжения МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» - не имеет.

2.2.2. Водоснабжение.

Наружный кольцевой водопровод с одним вводом, диаметром 150 мм,

2.2.3. Отопление.

Центральное водяное отопление с подачей горячей воды от городской газовой котельной.

2.3. Анализ риска чрезвычайных ситуаций

2.3.1. Сведения об известных авариях на объекте.

В социально значимом Учреждении МДОБУ «Сертоловский ДСКВ № 2» возможны следующие аварии:

- возникновение пожара вследствие неосторожного обращения с огнем и замыкания в электропроводке;
- террористические акты с взрывом взрывчатых веществ и захватом заложников;
- воздействие сил природы (ураганы, шквалы, смерчи, грозы, наводнения и др.);
- распространение инфекционных заболеваний.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с вышеуказанными возможными авариями, в период функционирования детского сада с 1982 года по настоящее время не было.

Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»

3.1.1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» утвержден заведующим в августе 2013 года. Ежегодная корректировка (август-сентябрь), переработка 1 раз в 5 лет.

3.1.2. План мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности в ДОУ утвержден на общем собрании работников Учреждения МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»

3.1.3. Приказ заведующего ДОУ об обеспечении комплексной безопасности в МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» 2013-2014 учебном году.

3.1.4. Приказ заведующего ДОУ «О назначении ответственного за охрану труда».

3.1.5. Приказ заведующего ДОУ «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность».

3.1.6. Приказ заведующего ДОУ «О назначении на должность заместителя заведующего по безопасности».

3.1.7. Учения по эвакуации обучающихся и работников ДОУ проводятся не менее 2-х раз в год.

3.1.8. Укрытия и убежища для обучающихся и работников ДОУ Учреждения распределяются и обеспечиваются отделом ГО и ЧС администрации муниципального образования Сертолово Всеволожский муниципальный район Ленинградской области.

3.1.9. Специальных сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» не имеет.

3.1.10. Сведения о наличии автотранспорта - нет

3.1.11. Работники ДОУ средствами индивидуального дозиметрического контроля не обеспечены.

3.2. Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности. МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» оборудован системой автоматической противопожарной защиты, КТС, видеонаблюдение, ПАК «Стрелец-Мониторинг».

3.3. Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС на территории ДОУ.

- Отдел по делам ГО и ЧС администрации
МО «Всеволожский муниципальный район» - 8(813-70) 20-064.
- УФСБ по СПб и Ленобласти -т.(812) 227-46-06
- 88 О.П. Управления МВД г. Сертолово- 593-49-90
- МЧС России по Ленинградской области –т. 640-21-61; 640-21-60
- Пожарная охрана (диспетчер) - 593-66-02; 596-87-41
- Администрация МО Сертолово т.593-29-92
- Скорая помощь - т.593-00-03
- Сертоловская ЦГБ - т.593-31-93
- УСК. Сертоловот.495-69-02
- Сертоловский водоканал т.593-96-72
- Газовая служба - т.593-40-02
- Тепловые сети - т.593-85-24
- ГБДД - т.593-77-83

3.4. Силы и средства охраны объекта

- параметры охраняемой территории: площадь территории 11079 кв.м., из них 1698 кв.м занимает здание детского сада;

- круглосуточно – ЧОП;
- инженерные ограждения: ограда, высота 1,5 м,
- организация связи: мобильная;
- добровольной народной дружины на объекте нет;
- технические средства охраны: АПС, КТС, видеонаблюдение, ПАК «Стрелец – Мониторинг» (по вызову приезд ГБР (группы быстрого реагирования)).

Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

4.1. Планируемые и реализованные мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий. Выполняются в соответствии с планами, указанными в пункте 3.1., а также в соответствии с Планом мероприятий защиты детей и постоянного состава по профилактике террористических актов и Планом действий персонала учреждения при угрозе или совершении теракта.

4.2. Перечень основных руководящих и нормативных документов, регламентирующих требования по повышению безопасности объекта.

1. Закон РФ от 5 марта 1992 г. № 2446-1 «О безопасности» (с изменениями от 25 декабря 1992 г., 25 июля 2002 г.)

2. Уголовный Кодекс Российской Федерации

3. Федеральный закон от 25 июля 1998 г. № 130-ФЗ «О борьбе с терроризмом» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 21 ноября 2002 г., 30 июня 2003 г.)

4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

5. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 1999 г. № 1040 «О мерах по противодействию терроризму».

6. Указ Президента РФ от 10 января 2000 г. № 24 «О Концепции национальной безопасности Российской Федерации».

7. Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2002 г. № 880 «Об утверждении Положения о Федеральной антитеррористической комиссии».

8. Программа Министерства образования Российской Федерации на 2004-2007 года «Безопасность образовательного учреждения»

9. Письмо Минобразования РФ от 29 мая 2003 г. № 03-51-102 ин/22-03 «О мерах по усилению профилактики суицида среди детей и подростков» 10. Федеральный закон от 11 марта 1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями от 21 марта 2002 г., 10 января 2003 г.)

11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ИПР-2012).

12. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ-101-89 от 10 мая 1989 г.

13. Правила пожарной безопасности 01-03 Утвержденные Приказом МЧС России от 18.06.2003 года.

Раздел 5. Выводы

5.1. Факторы, оказывающие наибольшее влияние на показания риска.

- отсутствие проводной телефонной связи;
- отсутствие на калитках ограждения территории ДООУ и на входных дверях домофонов;

5.2. Вывод.

Общий уровень безопасности муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2» удовлетворительный.

Заведующий МДОБУ «Сертоловский ДСКВ №2»



М.Г. Гавва

В книне пропитано, пропунгувано и прогумеровано
14 (четрнаестнаест) листов

Заведуючий МЛЮБУ «Серболовский ЛСРКН №2»
М.Л.Серболовский (подпись) с.с.с.с.с.с. 30/15 г.

