#### Согласовано:

Руководитель Отдела МВД Российской Федерации по Кировскому району Ленинградской области

Согласовано: А.А. Владимиров

Руководитель отделения в г. Кириши УФСБ России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

С.С. Ротарь

Руководитель антитеррористической комиссии Кировского муниципального района Ленинградской области

Ю.Л.Ефимов

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад комбинированного вида №35»

пос. Приладожский, 2013 год

«СОГЛАСОВАНО» Начальник Главного управления МЧС России по Ленинградской области	«УТВЕРЖДЕНО» заведующая МДОУ № 35 Андрулис В.В.	
«»200 год	«»200 год	
ПАСПОРТ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕ	СКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ	
Муниципальное дошкольное обра	• •	
«Детский сад комбинирован	нного вида №35»	
Согласовано:		
Начальник ОВД/УВД по Кировскому району Ленинградо Дианов В.А. «»20г.	ской области	
Начальник отделения УФСБ России по г.С-Петербургу иРотарь С.С. «»20г.	и Ленинградской области	
Председатель комитета образования администрации МОПоздеева С.Е. «»20г.	Кировский район ЛО	
Председатель антитеррористической комиссии - глава адрайона Ленинградской области Ефимов Ю.Л. « 20 г.	дминистрации Кировского муниципального	

#### Аннотация

- 1. Дата завершения разработки паспорта, обновления включенных в него дополнительных сведений **16.12.09года**
- 2.Сведения о разработчиках паспорта заведующая Андрулис В.В.
- 3. источники информации, используемые при разработке паспорта:
- техпаспорт
- кадастровый паспорт.

#### Оглавление

Раздел 1. Общие сведения об объекте	5
Раздел 2. Характеристика объекта	
Раздел 3.Сведения о персонале объекта	
Раздел 4. Сведения о силах и средствах охраны объекта и территории	7
Раздел 5. Маероприятия по обеспечению антитеррористической защиты объекта	8
Раздел 6. Ситуативные планы	9
Раздел 7.Перечень неотложных мероприятий по антитеррористической защище	
ности объекта	9
Лист корректировки паспорта	10
Приложения	

Раздел 1. Общие сведения об объекте.

№	Наименование показателя	Значение показателя
1.1.	Полное и сокращенное наименование объек-	Муниципальное дошкольное образовательное
	та, время введения в эксплуатацию ( дата	учреждение
	постройки)	«Детский сад комбинированного вида №35»
	<del>-</del>	(МДОУ № 35)
1.2.	Почтовый адрес, телефон, факс	187327, Ленинградская область, Кировский
		район, пос.Приладожский, дом 14
		Тел./факс 881362 65-449
1.3.	Ведомственная принадлежность	Образование
1.4.	Вышестоящая (головная ) организация: пол-	Комитет образования Муниципального образо-
	ное и сокращенное наименование, почтовый	вания Кировский муниципальный район
	адрес, телефон, факс	ЛО,187342, Российская Федерация, Ленинград-
		ская область, г. Кировск, ул. Кирова, дом 20.
1.5.	Форма собственности (федеральная, област-	Муниципальная собственность (КУМИ)
	ная, муниципальная, частная)	, ,
1.6.	Должностные лица объекта:	Андрулис Валентина Владимировна,
	1.6.1.руководитель объекта (ФИО, телефон	Рабочий телефон 8-813-62-65-449,
	рабочий, домашний, мобильный)	Домашний телефон 8-813-62-66-582
		Мобильный телефон +7-921-393-09-07
	1.6.2.Заместитель руководителя объекта по	Беляева Любовь Михайловна,
	безопасности (ФИО, телефон рабочий, до-	рабочий телефон 8-813-62-65-449
	машний, мобильный)	домашний телефон 8-813-62- 65-
		мобильный телефон +7-905-206-55-88
	1.6.3.Заместитель заведующей по учебно-	Резникова Елена Владимировна
	воспитательной работе	Рабочий телефон 8-813-62-65-449,
		Домашний телефон 8-813-62-66-234
		Мобильный телефон +7-905-221-63-41
1.7.	Размещение объекта по отношению к транс-	Расположенность вблизи автотрассы (мурман-
	портным коммуникациям:	ское шоссе – 1 км,
	1.7.1.наименование ближайшей железнодо-	1.7.1.12 км до ж/д «Назия»,ж/д»Жихарево» - 30
	рожной станции, расстояние до нее (км)	KM,
	1.7.2. наименование ближайшего аэропорта,	1.7.2.аэропорт – 75 км,
	военного аэродрома, вертолетной площадки,	
	расстояние до них (км)	1.7.2 novyož zona (0. ve
	1.7.3.наименование ближайшего речного	1.7.3.речной порт – 60 км,
	порта, расстояние до него (км)	

Раздел 2. Характеристика объекта

No	Наименование объекта	Значение показателя
2.1.	Среднее и максимальное число лиц,	Среднее число сотрудников, находя-
	находящихся на объекте (количество	щихся на объекте – 32, максимальное 45,
	воспитанников и сотрудников)	Среднее число воспитанников – 89,
		максимальное 128
2.2.	Временной режим работы объекта,	Пятидневная неделя, 12-часовой режим
	период доступа посетителей	фунционирования с 7-00 до 19-00, пери-
		од доступа посетителей с 7-00 до 8-00,
		С 9-45 до 12-30, с 16-00 до 19-00.
2.3.	Количество сдаваемых в аренду по-	
	мещений (единиц, общая площадь)	-
	Отсутствие /наличие возможной хи-	
	мической, техногенной и иной опас-	
	ности от деятельности арендаторов	
2.4.	Подвальное, поэтажное и чердачное	План подвального помещения, 1 и 2
	построение объекта, инженерные и	этажей здания (приложение №1),
	другие коммуникации объекта (со-	Чердачного помещения нет.
	ставляются схемы и прилагаются к	
	паспорту)	
2.5.	Наличие путей эвакуации, централь-	
	ных и запасных выходов ( наносятся	Приложение №2
	на схему и прилагаются к паспорту)	
2.6.	Наличие на территории объекта сис-	Трансформаторная подстанция -2кв.м
	тем жизнеобеспечения, их располо-	
	жение: площадь (кв.м) трансформа-	
	торные подстанции, электрощитовые,	
	котельные, бойлерные, резервные ис-	
	точники электропитания, места хра-	
	нения газовых баллонов)	

Раздел 3. Сведения о персонале объекта

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Значение показателя
3.1.	Численность персонала:	
	По штатному расписанию	54,77
3.2.	Фактическая численность	45 человек
3.3.	Среднее и максимальное число лиц пер-	32/45
	сонала, находящихся на объекте	
3.4.	Число лиц персонала, прошедших подго-	7 человек
	товку по действиям в чрезвычайных си-	
	туациях	

Раздел 4. Силы и средства охраны объекта и территории

No	Наименование объекта	Значение показателя
4.1.	Параметры охраняемой территории:	Sha lenne nokasaressi
	4.1.1.Площадь : кв.м	11 527 кв.метров
	4.1.2.Периметр (м)	390метров
	T.1.2.Hephweip (M)	ээометров
	4.1.3. Краткая характеристика местности в районе расположения объекта (рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность скрытного подхода к объекту)	Неровная местность, прилегающие лесные массивы, в 100 метрах - недостроенный неохраняемый неогороженный спортивный комплекс.
4.2.	Инженерные заграждения: 4.2.1.Конструкция и параметры, в то числе высота(м), общая протяжен- ность(м)ограждения периметра	Металлический забор 390 длиной 390 метров, высота 2 метра, две закрывающиеся калитки и ворота.
	4.2.2.Сведения об оборудовании ограждения периметра дополнительными защитными средствами (колючая проволока, металлические прутья)	Дополнительных защитных средств нет
	4.2.3.Сведения об оборудовании здания (зданий) дополнительными средствами защиты (железные двери, оконные решетки, бронированные стекла)	Железные входные двери 8 штук (всего 12)
	4.2.4. Технические средства обнаружения и сигнализации периметра, окон, входов (запасных выходов), путей подвода инженерных коммуникаций, их характеристика.	-
4.3.	Силы охраны: 4.3.1.Охрана объекта	Сторожевая охрана
	4.3.2. численность охраны (мужчин/женщин, до 30, 40,50 лет, старше 50 лет) режим работы, места нахождения постов на территории, на объекте, при наличии центрального пункта охраны место его расположения, освещенность.	Численность охраны – один сторож, количество сторожей, работающих по графику – 3 человека, из них мужчин – 1, женщин 2, возраст до 40 лет – 1, старше 50-2, место нахождения – внутри помещения детского сада, территория учреждения освещена уличным освещением.
	4.3.3.время прибытия тревожной группы ОВО или частного охранного предприятия ( численность, вооружение)	-
	4.3.4.порядок усиления охраны в случае угрозы совершения террористического акта — за счет собственных сил, за счет подразделений правоохранительных органов, внутренних войск МВД России, Минобороны России, частного охранного предприятия, время прибытия, численность	Охрана за счет собственных сил
4.4.	Средства охраны: 4.4.1.огнестрельное оружие, травматическое оружие, газовое оружие (тип, количество)	-

	4.4.2. Защитные средства (тип, количество)	-
	4.4.3.Специальные средства (тип, количест-	
	во)	-
	4.4.4.Служебные собаки (есть, нет), количе-	
	ство, назначение	-
4.5.	Организация оповещения и связи:	Телефонная связь
	4.5.1. Между постами ( номера телефонов,	
	радиостанции)	
	4.5.2.Между постами и центральным пунк-	Телефонная связь
	том охраны ЧОП (номера телефонов, радио-	
	станции)	
	4.5.3.Между центральным пунктом ЧОП	Телефонная связь
	диспетчерскими и дежурными службами (го-	
	рода, района), дежурным территориального	
	ОВД( тел ), дежурным территориального	
	отдела УФСБ (тел.), дежурным территори-	
	ального отдела ГОиЧС (тел. ), руководите-	
	лями муниципальных органов управления	
	образованием, здравоохранением (тел. )	

Раздел 5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защиты объекта

№	Наименование объекта	Значение показателя
5.1.	Распорядительные, методические, информационные до-	
	кументы:	
	5.1.1. Наличие приказа по организации комиссии (груп-	Приказ №21-д от 01.09.09
	пы) по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспече-	
	нию пожарной безопасности объекта,	
	5.1.2. Наличие приказа по организации антитеррористи-	Приказ № 22-а от 01.09.09
	ческой комиссии на объекте или о назначении ответст-	
	венного лица за организацию антитеррористических ме-	
	роприятий на объекте	
	5.1.3. наличие планов проведения организационных,	имеется
	технических, учебных антитеррористических мероприя-	
	тий, тренировок по предупреждению и ликвидации	
	чрезвычайных ситуаций.	
	5.1.4. наличие инструкций и памяток по действиям служб	имеется
	и сотрудников при выявлении вызывающих опасность	
	предметов и в чрезвычайных ситуациях	
	5.1.5. наличие памяток для посетителей, персонала, арен-	имеется
	даторов с указанием контактных телефонов правоохра-	
	нительных органов, окружной антитеррористической	
	комиссии	
5.2.	Сведения об инженерно-техническом обеспечении:	
	5.2.1. Наличие локальной системы оповещения	
	5.2.2. Наличие укрытий для персонала, посетителей, вос-	ПРУ-1
	питанников	
	5.2.3. Наличие автоматизированных систем контроля и	-
	безопасности на объекте:	

-автоматическая система пожарной сигнализации,	
-автоматическая система пожаротушения,	
-автоматическая система дымоудаления,	
-система аварийного освещения	

#### Раздел 6. Ситуационные планы

- План схема расположения объекта и прилегающей местности,
- -поэтажные планы объекта (подвального помещения, этажей),
- -схемы коммуникаций объекта (водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, вентиляции и т.д.)

Раздел 7. Перечень неотложных мероприятий по антитеррористической защищенности

№	Наименование	Срок	ответственный	Отметка
	Мероприятий на 2 года	выполнения		O
				выполнении
1.	Замена всех уличных дверей	2010 год	Беляева Л.М.	
2.	Пожарная сигнализация	2010 год	Андрулис В.В.	
3.	Охрана объекта (круглосуточная)	2010 год	Андрулис В.В.	
4.	Освещение территории, Ремонт уличного освещения	2009-2010 учебный год	Беляева Л.М.	частично

#### Аннотапия

Паспорт безопасности социально значимого объекта включает в себя:

- 1.Титульный лист.
- 2. Раздел 1. Общие сведения об объекте.
- 3. Раздел 11. Основные характеристики зданий и сооружений объекта,
- 3.1.заключение о техническом состоянии конструкций здания в соответствии с ВСН57-88(р) (ведомственные строительные нормы Госкомархитектуры).
- 3.2.Перечень зданий (сооружений, помещений), подлежащих капитальному ремонту (реконструкции).
  - 3.3. Сведения об арендаторах зданий (сооружений, помещений) (при их наличии).
- 4. Раздел 111. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.
- 4.1. Сведения об обеспеченности персонала организаций, личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований средствами индивидуальной защиты, приборами радиационно-химической разведки, дозиметрического контроля, индивидуальными средствами медицинской зашиты.
- 4.2. Наличие планов эвакуации людей в случае чрезвычайных ситуаций.
- 4.3.Затраты на обеспечение безопасности объекта.
- 4.4. Сведения о проведении мероприятий по надзору.
- 5. Раздел 1У. Характеристика противопожарного оборудования.
- 5.1. Характеристика противопожарного водоснабжения.
- 5.2. Сведения о системах автоматической противопожарной защиты.
- 5.3. Наличие и соответствие первичных средств пожаротушения действующим требованиям.
- 5.4. Сведения о наличии бытовых электронагревательных приборов.
- 6. Раздел У. Сведения об обучении руководящего состава, персонала объекта по вопросам ГО ЧС.
- 6.1.Сведения об обучении руководящего состава по вопросам ГОЧС.
- 6.2.Сведения об обученности персонала.
- 7. Раздел У1. Расчетно-пояснительная записка.
- 8. Раздел У11. Приложения.

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 объекта МДОУ № 35 составлен по состоянию на «01» июля 2009 года.

Раздел І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование показателя	Значение показателя
1. Полное и сокращённое наименование организации (объекта), форма собственности и ведомственная принадлежность	Муниципальное бюджетное до- школьное образовательное уч- реждение «Детский сад комбинированного вида №35» Муниципальная собственность Комитет образования Кировско-
	го муниципального района Ленинградской области
2. Юридический адрес	187327, Ленинградская область, Кировский район, пос. Прила- дожский, дом 14
3. Фактический адрес	187327, Ленинградская область, Кировский район, пос. Прила- дожский, дом 14
4. Почтовый адрес, телефон, факс, телетайп и электронная почта организации, Ф.И.О. руководителя	187327, Ленинградская область, Кировский район, пос.Приладожский, дом 14 Тел./факс 881362 65-449 Заведующая Андрулис Валенти- на Владимировна
5. Направления деятельности по предназначению	Образование и воспитание
6. Наличие устава (положения) и соответствующих лицензий на осуществление деятельности	Устав утверждён Распоряжением Комитета образования Муниципального образования «Кировский район Ленинградской области 16.01.09 № 23 Лицензия серия А № 252651 Регистрационный номер 083 – 09 от 28.04.2009 года,
7. Источник финансирования 8. Перечень и характеристика зданий и сооружений ( год постройки и дата последнего капитального ремонта, балансовая стоимость.)	Муниципальный бюджет 1. Здание детского сада постройки 1982 года, балансовая стоимость на 02.03.09 г. составляет 4403083 руб.00коп.(данные техпаспорта от 02.03.09г)
	Этажность – 2. 2.капитальный ремонт – не было

9. Износ оборудования и систем жизнеобеспеченья, %.	Износ – 23% - данные представлены на основании экспертизы, проведенной в 2003 году (Технический паспорт от 02.03.09)
10. Сведения о размерах объекта, прилегающей территории и ее характеристика площадь м <sup>2</sup> ; наличие опасных объектов (котельные, газовые приборы и т.д.)	Здание детского сада  2-х этажное, площадь 1 этажа — 921.6 кв.м, высота — 3,35 м; Площадь 2 этажа — 929 кв.м, высота — 3,35м. Общая площадь земельного участка — 11527 кв.м (данные из кадастровой выписки о земельном участке от 24.12.08) Птицефабрика «Синявинская» и Газовая котельная на расстоянии 3 км от объекта
11. Сведения о персонале: общая численность, чел.; наибольшая работающая смена, чел. численность персонала работающих в круглосуточном режиме, чел.	Общая численность – 43 человека Наибольшая смена дневная: 16 человек, Персонала, работающего в круг-
	лосуточном режиме – сторож по выходным дням (1 человек)
12. Расчетное количество койко-мест для размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении	-
13. Фактическое количество койко-мест дл размещения (проживания) граждан, находящихся на социальном обеспечении	-
14. Соответствие количества персонала установленным нормам (в т.ч. дежурного) по отношению к количеству проживающих	-
15. 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 объекта с использованием системы охранной сигнализации «Тревожная кнопка», Сторожевая охрана. Инструкции: -Должностная инструкция сторожа (утв. Приказ №7-а от 01.09.2012г.) -Инструкция по действиям в случае возникновения пожара (утв. Приказ № 7-б от01.09.2012г.) Приказ № 6-а о противопожарном режиме, инструкция сторожу по предупреждению тер.актов, дополнительная инструкция сторожам при работе в праздничные дни, инструкция всему персоналу при получении угрозы теракта по телефону(приказ 7-а от 01.09.08)
16. Удаленность от пожарной части (км)	23 километра от пожарной части г.Кировска, п.Назия – 24 км

17. Удаленность от поисково-спасательного формирования (км)	Аварийно-спасательная служба ЛО расположена в г. Отрадное в 35 км
18. Вывод оконечных устройств пожарной сигнализации в ближайшую пожарную часть, спасательное подразделение или на пульт дежурного по ЕДДС территории	нет
19. Характеристика территории размещения по климатическим условиям.  Среднегодовые: направление ветра, скорость ветра (км/ч), относительная влажность (%).  Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра (км/ч.).  Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное (по сезонам).  Температура (°C): среднегодовая максимальная, минимальная (по сезонам)	В течении года преобладают ветры северных направлений и юго — западных направлений, средняя скорость -4-6 м/сек; Среднегодовая норма осадков - 673 мм; общая продолжительность осадков за год составляет 194 дня; Среднегодовая температура +4,3 градуса С; средняя температура зимы -7,7 градусов С
20. Размещение объекта: по отношению к транспортным коммуникациям (ж/д станции, аэродромы, порты и т.д.) сведения о ПОО, ЧС на которых может повлиять на жизнедеятельность объекта	Расположенность вблизи автотрассы (мурманское шоссе – 1 км, 12 км до ж/д «Назия»,ж/д»Жихарево» - 30 км, газораспределительная станция – 500м, котельная – 3 км
21. Наличие оборудованных путей и приспособлений для самостоятельного передвижения граждан с ограниченными возможностями.  22. Соответствие нормативного (достаточного) количества средств для транспортировки (переноски) людей, не спо-	нет, в виду отсутствия необходимости нет, в виду отсутствия необходимости
23. Обеспеченность объекта средствами индивидуальной защиты органов дыхания (количество, %)	Персонал – 43 человека - 0% Воспитанники – 124 человека - 100%
24. Обеспеченность объекта резервными источниками электроснабжения (количество/ КВт)	Резервных источников электро- снабжения нет

Раздел II. Основные характеристики зданий и сооружений объекта

<b>№</b> п/п	Наименование зданий и сооружений	Назначение здания	Этажность	Степень огнестойкости здания	Площадь в плане	Пределы огнестойкости основных конструкций		Количество эвакуаци- онных выходов	Соответствие эвакуа- ционных выходов тре- бованиям	Наличие обработки чердачных конструк- ций огнезащитными составами	
	Ha	H		Степен		несущие	пере- крытия	кров- ля			
1	зда- ние дет- ско- го сада		2	-	18 50 KB. M	железо- бетон- ные панели	ж/б плиты	желе- зобе- тон- ные пере- кры- тия,бу маж- ный рубе- роид	12	соот- ветст- вует	Чердачное помещение отсутствует

## Заключение о техническом состоянии конструкций зданий в соответствии с BCH57-88(p) (ведомственные строительные нормы Госкомархитектуры)

№	Наименование показателя	Дата разработ-	Кем, когда со-	Примечание
п/п		ки	гласовано	
		(принятия, про-	(принято, про-	
		ведения)	ведено)	
		-	-	

ВСН57-88(p) – Положение по техническому обследованию жилых зданий (утв.приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР 06.07. 1988г. № 191) Здание детского сада не относится к разряду жилых, требования ВСН57-88 (р) на него не распространяются

## Перечень зданий (сооружений, помещений), подлежащих капитальному ремонту (реконструкции)

№ п/п	Наименование здания (сооружения, помещения)
	Капитальный ремонт, реконструкции зданий не требуются

#### Сведения об арендаторах зданий (сооружений, помещений) (при их наличии)

$N_{\Omega}$	Наименование организации,	Занимаемые здания	Сведения о
	Ф.И.О. руководителя, телефон	(сооружения, поме-	согласовании
		щения)	
	нет		

# Раздел III. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Дата разра-	Кем, когда	Примечание
		ботки (при-	согласован	_
П		нятия, стра-	(принят, за-	
/		хования)	страхован)	
П		ŕ	,	
1	Номер приказа, положения о соз-	Приказ №	заведующая	
	дании (назначении) в организаци-	9-в, 9-г		
	ях структурных подразделениях	ОТ		
	(работников), уполномоченных на	01.09.12г.		
	решение задач в области ГО и ЧС			
2	План действий по предупрежде-	имеется	заведующая	
	нию и ликвидации ЧС природного			
	и техногенного характера			
3	План эвакуации при ЧС природно-	имеется	заведующая	
•	го и техногенного характера		Отдел ГПН	
4	План проведения тренировок по	имеется		
	предупреждению и ликвидации		заведующая	
	ЧС природного и техногенного		Отдел по де-	
	характера и в случае аварии на		лам ГО и ЧС	
	расположенных вблизи потенци-			
	ально опасных объектах			
5	Наличие договора страхования	нет		
	гражданской ответственности ор-			
	ганизаций, эксплуатирующих ис-			
	точники повышенной опасности			
	(лифты, котлы под давлением, ав-			
	токлавы)			
6	Наличие договора страхования	нет		
	гражданской ответственности ор-			
	ганизаций за причинение вреда			
	третьим лицам			

# Сведения об обеспеченности персонала организаций, личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований средствами индивидуальной защиты, приборами радиационно-химической разведки, дозиметрического контроля, индивидуальными средствами медицинской защиты

М п /	НАСФ,	состав г на ле-	персонал, ел.	состав стры и	(марка, ка),	(марка),	а), шт.			à) O		цинские ИЗ
П	Личн.состав I чел.	Переменный с (находящиеся чении)	Технич. перс чел.	Постоянный соста (врачи, медсестры т.д.)чел.	Противогазы (м: год выпуска	Респираторы (шт.	*ПРХР (марка),	Приборы дози ческого конт (марка), ш	*ИШП -11 (марка), шт	*AN-4		
	10	43	4	43	-	Респиратор «Юлия-М» с клапаном 35шт	-	-	-	-		

<sup>\*</sup> ПРХР - приборы радиационной и химической разведки

#### Наличие планов эвакуации людей в случае чрезвычайных ситуаций

<b>№</b> п/п	наличие планов эвакуации	соответствие планов эвакуа- ции требованиям норм	Наличие знаков безопасно- сти, (указателей) в соот- ветствии с нормами	проведение тренировок по отработке планов эва- куации	примечание
1	В ходе выполнения мероприя-	Соответст-	Соответству-	Даты трениро-	
	тий ГО	вует	ет требованиям	вок: 20 мая 2009г.	
2	В случае аварий на ПОО	Не требует-	*		
		ся в виду			
		отсутствия			
	D	ПОО	П	T	
3	В случае пожара	Соответст-	Положено -	Тренировки	
		вует (согла-	73	проводятся в	
		сована с	Имеется – 73	соответствии с	
		начальни-	Значки «ог-	утверждённым	
		ком ТО	нетушитель»	Комитетом	
		ГПС	- 7 шт.	образования	
		С.А.Мельн	«эвакуаци <b>-</b>	планом .	
		иковым	онный вы-	Даты трени-	
		01.09.2008г)	ход» – 14 шт.	ровок В	

<sup>\*</sup> ИПП-11 - индивидуальные противохимические пакеты

<sup>\*</sup> АИ-4 - аптечка индивидуальная

			0	2000	
			«аптечка» - 8	2009г.:	
			ШТ.	20мая	
			«телефон» -	Действия пер-	
			2шт.	сонала и вос-	
			«место рас-	питанников	
			положения	при возникно-	
			пожарного	вении пожара	
			оборудова-	40/130	
			ния» - 1 шт.		
			«щитовая» -		
			1 шт.,		
			Эл.щит -3		
			направление		
			движения-32,		
			пож.кран-		
			4,зап.выход -		
			2.		
4	В случае нарушения условий	Соответст-	Соответству-	Даты трениро-	
	жизнеобеспечения	вует (утв.	ет требова-	вок по графи-	
		Директо-	ниям	ку КО,2009	
		ром)		год – 20мая	
		<u> </u>			

#### Затраты на обеспечение безопасности объекта

Ежегодные затраты на выполнение мероприятий безопасности (тыс.руб.)					
В области гражданской обороны	В области пожарной безопасности				
-	-	Перезаправка огнетушителей - 2400 рублей			

#### Сведения о проведении мероприятий по надзору

<b>№</b> п/п	Дата планового меро- приятия по надзору	Дата внепла- нового меро- приятия по надзору	Выявлено на- рушений	Принятые меры	Примечание	
1.	11.07.13г территориальный отдел ГПН Кировско-		1.ступени лестничных проемов	утранено		
	го района		выкрашены не-			
			огнестойкой			
			краской			

#### Раздел IV. Характеристика противопожарного оборудования

#### Характеристика противопожарного водоснабжения

Наименование показателя	Значение показателя
1. Вид наружного водопровода (кольцевой, тупиковый)	кольцевой
2. Количество вводов, их диаметр (мм)	1 ввод; диаметр 100мм
3. Количество насосов-повысителей, их производительность (куб.м./час), создаваемый напор	Нет
4. Тип и количество пожарных гидрантов	1 ПГ, Московского образца
4. Вид пожарных водоемов, количество пожарных водоемов, емкость каждого пожарного водоема (куб.м.)	Нет
6. Количество пожарных пирсов	Нет
7. Количество самотечных водозаборных колодцев	Нет
8. Расстояние до наружного противопожарного водо- снабжения	1 пожарный гидрант на расстоянии 300 м. от здания детского сада
9. Необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода	нет
10. Количество внутренних пожарных кранов, их диаметр (мм)	4 внутренних пожарных кра- на,диаметр – 51 мм
11. Количество рукавов внутренних пожарных кранов, их общая длина (м)	4- общая длина 80 метров
12. Наличие пожарной техники (автомобили, мотопомпы, приспособленная техника)	нет

#### Сведения о системах автоматической противопожарной защиты

<b>№</b> п/п	Тип установ- ки	Количество установок	Тип и количество извещателей (спринклерных и дренчерных головок)	Наименование и площадь помещений, защищенных системами АППЗ	Наименование обслуживающей организации, ее адрес	Дата последнего обследования, состояние
1	Автоматиче- ская уста- новка по- жарной сиг- нализации	1			«Гарант»	16.08.13

#### ваниям

<b>№</b> п/п	Соответствие количества первичных средств пожаротушения нормам	Исправность первичных средств по- жаротушения	Примечание
	12 огнетушителей, количество соответствует нормам	Состояние огнетушителей исправное (перезаряжены 10.03.09г ОТК «ПожИнтер)	

#### Сведения о наличии бытовых электронагревательных приборов

№	Наименование прибора	Место размещение	Ф.И.О.
$\Pi/\Pi$			ответственного за
			эксплуатацию
1	Кухонное оборудование (картофелечистка, электроплиты, электромясорубка)	Находятся в помещении кухни	Повар по смене
2.	Прачечное оборудование (сушильная машина, стиральная машина, утюг)	Находятся в прачечной	Машинист по стирке белья

Раздел V. Сведения об обучении руководящего состава, персонала объекта ппросам ГО и ЧС,

#### Сведения об обучении состава МДОУ № 35

<b>№</b> п/п	Подлежит обучению (должность, Ф.И.О.)	Обучено	Место обучения, наименование организации
1	Заведующая – Руково- дитель ГО Андрулис Ва- лентина Владимировна	1	ГУ «990УМЦ по ГО, ЧС и ПБ Ленинград- ской области Обучение в 2012г.
2	Уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС – Углова Елена Владимировна	1	Курсы Уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС образовательного учреждения (2013 г.)
3	Руководитель занятий с персоналом- зам.заведующей по безо- пасности Углова Е.В.	1	Курсы Уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС образовательного учреждения (2013 г.)

4	Командиры НАСФ: Беляева Л.М (ответственный за пожарную безопасность учреждения, руководитель звена пожаротушения — 6 чел) Звено пожаротушения	1	УМЦ по ГО, ЧС и ПБ Ленинградской области Обучение февраль 2010 года
	TC.	2	Обучены в августе 2009 года
5	Командир звена охраны общественного порядка Мукасеева Г.В.	-	УМЦ по ГО, ЧС и ПБ Ленинградской области Обучение в июле 2009г.
	Командир санитарного звена – Федотова Т.В. Санитарный пост – 4 чел.	1	В МБДОУ ежегодно по Программе подготовки работающего населения (утв.Постановлением Правительства ЛО № 229 от 04.09.07)
	7. Командир звена связи- Шитова Ольга Сергеевна	-	УМЦ по ГО, ЧС и ПБ Ленинградской области Обучение в августе 2009 г

#### Сведения об обученности персонала

<b>№</b> п/п	Тематика обучения	Подлежит обучению (всего/ по проведению эвакуации лиц, относящихся к категории маломобильных)	Обучено	Дата, место обучения и наиме- нование организации
1.	Выполнению мероприятий в области ГО и защиты населения и территорий	38	38	Персонал проходит ежегодно обучение по программам, утвержденным МЧС России в группах слушателей, организованных МДОУ
2.	Правилам оказания первой медицинской помощи	2	Мышелова С.Астаршая медсестра 1	Курсы переподготовки с 01.12.12 по 30.12.12 г. на базеобластной больницы;  Ежегодно в МБДОУ по графику по «Программе обучения работающего населения ЛО в

пасности (РГО, отв. за пожарную безопасность, звено пожаротушения -4чел.) Отв. за пожарную безопасность, звено пожарную безопасность, ротушения -4чел.) НОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, учреждения раны труда и социального					сфере безопасности» (утверждена постановлением правительства ЛО № 229 от 04.09.2007г.)
партнерства», 2011г.	3.	•	безопасность, звено пожа-	ную безопас- ность, Руководитель	ООО «Гарант», 2012 год, Кировск, Ленинградская область НОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства», 2011г.

#### Раздел VI. Расчетно-пояснительная записка Содержание

Задачи и цели	13
Термины и определения	
Раздел 1.Общие сведения	19
1.1.реквизиты объекта	19
1.2. профиль потенциальной опасности объекта	
1.3.Сведения о местоположении объекта	20
Раздел 2. Анализ безопасности объекта	20
2.1. Характеристика опасных веществ	20
2.2.данные о коммуникациях	
2.3.Анализ риска чрезвычайных ситуаций	20
Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования объекта	21
3.1. Сведения об обеспечении требования по защите персонала объекта	21
3.2. Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности	21
3.3.Порядок привлечения сил и средств для предупреждения и ликвидации	
ЧС на территории объекта	22
3.4.Силы и средства охраны объекта	22
Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных	
Ситуаций	24
Раздел 5. Выводы	25

#### Задачи и цели

Паспорт безопасности социально значимого объекта МДОУ «Детский сад комбинированного вида №35» разработан с целью оценки уровня безопасности объекта для последующего решения задач его совершенствования.

Паспорт безопасности социально значимого объекта МДОУ «Детский сад комбинированного вида №35» является информационно-справочным документом, определяющим готовность объекта к предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера.

#### Термины и определения

**1. Чрезвычайная ситуация** (ЧС) — это 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;

**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 чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94).

- **3.Источник чрезвычайной ситуации** (источник ЧС) опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-94).
- **4. Авария** опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой 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.
- **5.Особо опасное производство** участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором единовременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют взрывопожароопасные или опасные химические вещества в количестве, равном или превышающем определенное настоящим Порядком пороговое значение..."Извлечение из документа: ПРИКАЗ МЧС РФ N 222, Госгортехнадзора РФ N 59 от 04.04.1996 "О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ДЕКЛАРАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" **6.3она чрезвычайной ситуации** территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация
- **7.Предупреждение чрезвычайных ситуаций** комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения (ГОСТ Р 22.0.02-94).
- **8.Опасное вещество** -потенциально 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

#### 9.Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации.

#### Классификация и номенклатура поражающих факторов источников техногенных ЧС

- -Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.
  - -Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

( прямого действия или первичные;

- ( побочного действия или вторичные.
- -Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.
- -Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.
- Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:
  - ( физического действия;
  - ( химического действия.
  - К поражающим факторам физического действия относят:
  - ( воздушную ударную волну;
  - ( волну сжатия в грунте;
  - ( сейсмовзрывную волну;
  - ( волну прорыва гидротехнических сооружений;
  - ( обломки или осколки;
  - ( экстремальный нагрев среды;
  - ( тепловое излучение;
  - ( ионизирующее излучение.
- к поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

- **10. Зона поражения** это ограниченная территория в пределах которой в результате воздействия современных средств поражения произошли массовые гибели людей или поражения людей, растений, разрушены и повреждены здания и сооружения а также элементы окружающей среды.
- 11. Защита населения комплекс заблаговременно проводимых мероприятий, направленных на снижение потерь и угрозы жизни и здоровью населения от поражающего воздействия возможных источников природных и техногенных ЧС и их воздействия на потенциально опасные и другие объекты экономики а также на обеспечение минимально необходимых условий для сохранения и поддержания жизнедеятельности населения в ЧС

#### Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях

#### Защита населения в укрытиях

В чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени защите подлежит все население, но защищаются его отдельные группы дифференцированно. Основными способами защиты населения при ЧС в современных условиях являются:

- о укрытия в защитных сооружениях, в простейших укрытиях на местности;
- о рассредоточение и эвакуация населения из крупных городов в загородную зону;
- о своевременное и умелое применение средств индивидуальной защиты.

Для укрытия людей заблаговременно на случай ЧС строятся защитные сооружения. Защитные сооружения подразделяются:

- о по назначению (для населения или для размещения органов управления);
- $\circ$  по месту расположения (встроенные, отдельно стоящие, в горных выработках, метро и др.);
- о по времени возведения (заблаговременно возводимые и возводимые в особый период);
- по характеру (убежища или укрытия).

*Убежищем* называется защитное сооружение герметичного типа, обеспечивающее защиту укрываемых в нем людей от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ, бактериальных средств, высоких температур и вредных дымов.

По степени защиты убежища подразделяют на пять классов. Однако с 1991 года в России убежища строятся, в основном, не выше 4 класса.

Современные убежища - это сложные в техническом отношении сооружения, оборудованные комплексом различных систем и приборов, необходимых для обеспечения нормальных условий жизнеобеспечения в течение расчетного времени. По вместимости убежища, возводимые заблаговременно, условно разделяют на следующие виды:

- о малой вместимости (до 150 чел.);
- о средней вместимости (150-600 чел.);
- о большой вместимости (свыше 600 чел.).

В убежищах от воздействия ударной волны, обломков разрушающихся зданий, проникающей радиации, светового излучения и высоких температур защищают прочные ограждающие конструкции (стены, перекрытия, защитно-герметические двери, ставни, ворота), клапаны на воздухозаборных, выхлопных и других отверстиях. Для защиты от отравляющих бактериальных средств и радиоактивной пыли убежища герметизируют.

Каждое убежище состоит из основных помещений (отсеки для укрываемых и медпункт) и вспомогательных (санузлов, дизельной электростанции, склада горюче-смазочных материалов, фильтровентиляционной камеры, складских помещений, кладовой для продуктов, тамбуров, аварийного выхода и др.).

Вместимость убежища определяется числом сидячих мест на первом ярусе нар и числом лежачих мест - на втором, но так, чтобы внутренний объем помещения составлял не менее 1,5м3 на одного укрываемого. При определении вместимости убежища норма площади на одного укрываемого принимается 0,5м2 при двухъярусном расположении нар и 0,4м2 при трехъярусном. Высота помещения должна быть не менее 2,2м. Количество мест для сидения при двух ярусах должно составлять 80%, а при трех ярусах - 70%.

В защитных сооружениях запрещается курить, шуметь, зажигать без разрешения лампы, свечи, пахучие вещества, приводить животных. Укрывающиеся люди обязаны держать в готовности имеющиеся средства индивидуальной защиты и медицинские средства. Не следует без особой надобности ходить по помещению. Сведения о наземной обстановке укрываемые получают по радиотрансляционной сети или по телефону. Своевременная и спокойная информация необходима для предотвращения паники.

Убежища оборудуются всеми системами жизнеобеспечения. Система воздухоснабжевия включает воздухозаборные устройства, противопылевые фильтры и фильтры-поглотители, вентиляторы, воздухорегулирующие и защитные устройства.

Отчистка воздуха осуществляется:

- в режиме чистой вентиляции, когда наружный воздух очищается только от пыли с воздухообменом 8-13м3 на человека в час;
- в режиме фильтровентиляции, когда воздух дополнительно пропускается через фильтры-поглотители для очищения от отравляющих веществ и бактериальных средств с воздухообменом не менее 2м3 на человека в час.

Регенерация воздуха осуществляется посредством соответствующих патронов. Очищенный воздух вентиляторами нагнетается по воздуховодам в отсеки убежища.

Система водоснабжения обеспечивает людей водой для питья и гигиенических нужд. Она осуществляется от наружной водопроводной сети. Предусмотрен также аварийный запас (только для питья из расчета 3 литра на 1 человека), который хранят в стационарных баках. Санузел размещается в помещении, изолированном перегородками от отсеков убежища, с вытяжкой. Предусматривается отведение фекальных вод из расчета 2 литра на человека в сутки. Убежища оборудуются также системами отопления, электроснабжения, освещения, радио и телефоном.

*Противорадиационное укрытие (ПРУ)* - это сооружение, обеспечивающее защиту людей от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности, светового излучения проникающей радиации, ударной волны (частично), а также от непосредственного попадания отравляющих веществ и бактериальных средств.

Оборудуются ПРУ обычно в подвалах (погребах), цокольных этажах прочных зданий и сооружений с небольшими оконными проемами. При недостатке заглубленных помещений, которые могут быть использованы под укрытия, строят специальные ПРУ с применением для этого подручных материалов. Планировка укрытия должна быть простой, входы в укрытие завешиваются мягким материалом (брезентом, одеялами, мешковиной). По возможности ПРУ оборудуется необходимыми системами жизнеобеспечения (воздухообмена, водоснабжения, канализации, освещения и медицинского обслуживания).

При отсутствии ПРУ можно быстро построить простейшее укрытие (щель), Такое укрытие представляет собой траншею глубиной 180-200см, шириной по верху 100-120см, а по дну - 80см, с выходом под углом в 90 градусов к его продольной оси. Длина укрытия определяется из расчета 0,5м на одного укрываемого.

Отрытая щель уменьшает в 1,5-2 раза вероятность поражения ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией. Перекрытая щель защищает от светового излучения полностью, от ударной волны в 2,5-3 раза, от проникающей радиации и радиоактивного излу-

чения в 200-300 раз. Перекрытая щель предохраняет также от непосредственного попадания на кожу и одежду человека радиоактивных отравляющих и бактериальных средств.

В случае чрезвычайной ситуации необходимо помнить о защитных свойствах местности и уметь их использовать. Высокую степень защиты от ударной волны, проникающей радиации, светового излучения ядерного взрыва обеспечивают узкие, глубокие и извилистые овраги, карьеры, насыпи, ложбины, канавы, лесной массив и пр.

При нахождении на открытой местности в момент вспышки необходимо закрыть глаза для защиты от светового излучения, упасть лицом вниз спиной к взрыву, используя защитные свойства рельефа местности.

Помните, что опасно укрываться у стен зданий и сооружений из-за их возможного обрушения.

#### Эвакуация населения

Эвакуация - это организованный вывоз населения из городов в загородную зону с целью его рассредоточения.

Эвакуация является одним из способов защиты населения в чрезвычайной ситуации. При этом эвакуация рабочих и служащих осуществляется по производственному принципу, а населения, не связанного с производством, - по территориальному принципу (по месту жительства, через домоуправления). Списки и паспорта эвакуируемых являются основными документами для учета, размещения и обеспечения в районе рассредоточения. Эвакуацию нужно проводить в кратчайший срок, сочетая перевозку на различных видах транспорта с пешим порядком.

Получив указания об эвакуации, необходимо собраться и в назначенное время прибыть на сборный эвакуационный пункт (СЭП), имея при себе документы, средства индивидуальной зашиты, теплые вещи (даже летом), туалетные и постельные принадлежности, медикаменты, продукты питания (на 2-3 дня) и самую необходимую посуду. Все вещи должны быть уложены в чемодан, сумку или рюкзак. В квартире по месту жительства выключить все осветительные и нагревательные приборы, перекрыть водопровод и газ, закрыть окна и форточки.

Для совершающих марш пешим порядком от сборного пункта предусматриваются привалы: малый (10-15 мин) - через каждые 1-1,5 часа движения и большой (1-2 ч) в начале второй половины перехода до приемного эвакопункта (ПЭП). Прием и размещение прибывшего населения в загородной зоне осуществляют местные органы власти и штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

#### Режимы радиационной защиты населения

Режим радиационной защиты населения означает порядок действия людей, оказавшихся в зоне радиоактивного заражения, а также порядок применения средств защиты для уменьшения возможных доз облучения.

Для защиты населения предусмотрено три типовых режима радиационной защиты;

N1 - применяется для населенных пунктов, в которых население проживает в основном в деревянных домах (с коэффициентом ослабления радиации в 2-3 раза);

N2 - предусмотрен для населенных пунктов, где жители проживают в каменных одноэтажных зданиях, обеспечивающих ослабление радиации в 10 раз;

N3 - предусмотрен для населенных пунктов, где население проживает в многоэтажных каменных зданиях, обеспечивающих ослабление радиации в 20-30 раз. При этом необходимо помнить, что подвалы жилых домов существенно снижают уровень проникающей радиации (от 7 раз в деревянных одноэтажных домах до 400 раз в многоэтажных каменных).

Любой из этих трех режимов предполагает трехэтапный порядок поведения в зоне поражения; а) первый этап - это период времени, в течение которого надо постоянно находиться в убежище;

- б) второй этап включает время, в течение которого надо находится поочерёдно в убежище и в своем доме (квартире);
- в) третий этап это время пребывания только в своем доме (квартире) с кратковременным выходом на улицу (не более чем на 1 час).

Продолжительность каждого этапа зависит от степени защиты людей от радиации, которую обеспечивают убежище и жилое помещение, а также от уровня радиации в районе заражения и времени его спада.

Уровень радиации можно ориентировочно оценить исходя из того, что уже через 7 часов после ядерного взрыва уровень радиации уменьшается в 10 раз, через сутки - в 45 раз, через двое суток - в 100 раз, а спустя две недели - в 1000 раз.

Продолжительность пребывания в убежище определяется штабом ГО и ЧС в зависимости от радиационной обстановки. Используя справочные таблицы и имеющуюся информацию по радиационной обстановке, можно самостоятельно определить время пребывания в убежище или в ином защитном сооружении (ПРУ, подвале и т.п.).

## Действия населения по сигналам оповещения службы гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

В чрезвычайной ситуации исключительно важное значение имеет своевременность оповещения населения о возникшей угрозе. С возникновением угрозы ЧС прежде всего местные органы власти немедленно принимают обязательные постановления (решения), в которых определяются правила поведения граждан с учетом сложившейся обстановки. Руководители (работодатели) предприятий, учреждений и организаций доводят эти решения до работников.

Основным способом оповещения населения о ЧС является передача речевых сообщений с использованием сетей проводного радиовещания и телевидения. Для привлечения внимания населения перед передачей речевых сообщений включаются сирены, заводские гудки и другие сигнальные средства.

Это означает сигнал - "Внимание всем!". Это предупредительный сигнал перед речевым сообщением. Услышав его, необходимо включить радио или телевизор для прослушивания экстренных сообщений.

#### Примерные тексты речевых сообщений.

При аварии на химически опасном объекте: "Внимание! Говорит штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций города N. Граждане! Произошла авария на мясокомбинате с разливом аммиака. Облако зараженного воздуха распространяется в направление поселка Инской. В зону заражения попадают улицы Рябиновая, Некрасова и Водосточная. Жителям этих улиц и работникам учреждений, находящихся на этих улицах, немедленно выйти в район горы Красная. В дальнейшем действовать в соответствия с указаниями городского штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций".

При угрозе радиоактивного заражения: "Внимание! Говорит штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций города N. Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. Приведите в готовность средства индивидуальной защиты и держите их постоянно при себе. По команде городского штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций наденьте их. Для защиты поверхности тела используйте плащи и накидки. Проверьте герметизацию жилых помещений, упакуйте продукты питания и сделайте запас воды. В дальнейшем действуйте по указанию городского штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций".

Четкие действия при оповещении о чрезвычайных ситуациях помогут каждому с меньшим риском сохранить здоровье и жизнь

**12. Пиквидация чрезвычайных ситуаций** - проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых при возникновении ЧС и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также локализация зон ЧС, прекращение действий, характерных для них опасных факторов.

**13.Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (комиссия по ЧС)** — это функциональная структура органа исполнительной власти субъекта РФ и органа местного само-управления, а также органов субъекта народного хозяйства, осуществляющая в пределах своей компетенции руководство с соответствующей системой или звеном ФСЧС, либо проведение всех видов работ по предотвращению возникающих ЧС и их ликвидацию.

#### Раздел 1.Общие сведения

#### 1.1.Реквизиты объекта:

Адрес: 187327 Ленинградская область, Кировский район, п.Приладожский, дом 14

ИНН: 4706019995 КПП: 470601001 БИК: 044106001

p/c 407 018 104 000 010 021 03

ГРКЦ ГУ Банка России по Ленинградской области г. Санкт-Петербург

Заведующая : Андрулис Валентина Владимировна

Телефон/факс 8 813 62-65-449

#### 1.2. Профиль потенциальной опасности объекта.

МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35 » - к потенциально опасным объектам не относится

#### Сведения о лицензиях

Лицензия на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам Регистрационный № 012898; выдана 19 февраля 2012 г. Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, бессрочно

#### Сведения о местоположении объекта.

МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35» расположен в п. Приладожский, дом 14, расстояние до районного центра г. Кировска — 23 км, до ближайшей ж/д станции п. Жихарево — 24 км, до областного центра Санкт-Петербурга — 60 км.

Площадь объекта с прилегающей территорией составляет 11527 кв.м.

#### Раздел 2. Анализ безопасности объекта

#### 2.1 Характеристика опасных веществ

Опасные вещества не используются

## 2.1.1. Характеристика потенциально опасных объектов, аварий на которых могут оказать влияние на функционирование объекта

Объект (детский сад комбинированного вида №35) находится на территории п. Приладожский , на территории которого ПОО нет.

Г	№	Наименование	Вид	Коли	чество, т.	Характер ЗЕ	3X3
		объекта	AXOB	Общее	В наиболь- шей единич- ной емкости	Глубина,м	Площадь КВ.км.
	-	-	ı	ı	ı	_	_
Г							

#### 2.1.2.Основные физические и токсические характеристики опасных веществ.

Опасные токсические вещества не используются.

#### 2.2. Данные о коммуникациях

Электроснабжение: пригородные электросети

Водоснабжение: центральное Отопление: центральное

#### 2.3. Анализ риска чрезвычайных ситуаций на социально значимом объекте

#### 2.3.1. Сведения об известных авариях на объекте

за время функционирования МБДОУ №35 аварий или каких-либо неполадок, создающих реальную угрозу жизни и здоровью людей, находящихся на объекте, зафиксировано не было. Вместе с тем, анализ безопасности на подобных объектах показывает, что по внешним признакам могут иметь место следующие чрезвычайные ситуации:

-возникновение пожара вследствие неосторожного обращения с огнем и замыкания в электропроводке.

Внешними причинами возникновения чрезвычайных ситуаций могут быть:

- террористические акты со взрывом взрывчатых веществ и захватом заложников,
- воздействие сил природы (урагана, грозы, зимние метели и т.п.)

#### 2.3.2. Проведение террористического акта с подрывом взрывчатого вещества

Данная чрезвычайная ситуация может возникнуть вследствие желания террористов посеять панику, провести отвлекающие акции или акты возмездия. В качестве объекта террористического акта детский сад может быть выбран по причине отсутствия серьезных профилактических мер на объектах такого рода. Для определения обстановки, которая может иметь место, за основу принята модель взрыва концентрированных взрывчатых веществ.

Для полного разрушения здания возможно использование бесконтактного воздействия ВВ на здание. Весь объем подвального помещения заполняется ВВ, которое доставляется заблаговременно. Возможно использование контактного способа, когда в конструкцию здания в пробуренные шурфы

закладывается ВВ. Этот вариант возможен в период проведения ремонтных работ.

#### 2.3.4.Пожары

Пожары, связанные с неосторожным обращением с огнем в результате замыкания в электропроводке составляют около 20% от всех чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет. Помещения с длительным пребыванием детей из-за элементарной безграмотности, халатности и безответственности относятся к категории с повышенной опасностью.

Причиной пожара может явиться бесконтрольность со стороны ответственных лиц, а также перегрузка электрической сет в осеннее-зимний период при пользовании отопительными приборами. Основными поражающими факторами пожара являются тепловая энергия, вызывающая ожоги различной степени тяжести и действие продуктов, образующихся в процессе пожара.

#### Характеристика чрезвычайных ситуаций на социально значимом объекте

	Год	No	Дата	Характеристика	Причина	Последствия	%выполнения
	$\Pi \backslash \Pi$	п/п		аварии	аварии	аварии	мероприятий,
	 	1		,	1		предусмотренн
	 	1		'			актами расслед
	 	<u> </u>					вания
Ī	- Не зафиксировано						

Примечание: чрезвычайных ситуаций на объекте не зарегистрировано.

#### Раздел 3. Обеспечение безопасности функционирования объекта

#### 3.1. Сведения об обеспечении требований по защите персонала объекта

## Сведения о наличии Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В организации разработан и утвержден: «План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера объектового звена МДОУ «Детский сад комбинированного вида N25»»

## Наличие приказов по организации Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта

Приказами заведующей от 01. 09. 2008г. № 9-а - д— создана добровольная пожарная дружина, нештатное аварийно-спасательное формирование, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Утвержден ее персональный состав и Положение о комиссии.

## Наличие приказов по организации мероприятий и по разграничению обязанностей руководящего состава по вопросам ГО и ЧС

Приказом заведующей от 24.02.2009 г. № 03-А «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны» утвержден Порядок подготовки к ведению и введения гражданской

обороны в МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35»

Приказом заведующей от 01. 09. 2008г. № 9-б «О ведении ГО в особый период и создание объектового звена предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35 » определены должностные лица ГО объекта и разграничены полномочия.

Создано НАСФ.

#### Сведения о периодичности учений, приближенных к реальной обстановке

Командно — штабные учения с руководящим составом ГО проводятся 1 раз в год. Тактико-специальное учение с аварийно-спасательными формированиями 1 раз в три года Объектовые тренировки — ежегодно, согласно графика, утвержденного председателем Комитета образования.

#### Наличие укрытий и убежищ для сотрудников объекта, их готовность к приему укрываемых

Персонал и воспитанники укрываются в ПРУ-1 (инвентарный № 19871-48,общая площадь 1040,7кв.м, год ввода в эксплуатацию 1982, номер в реестре госимущества 11902 ), ПРУ-2 – (№ )расположенном по адресу: п.Приладожский , д.14 (здание детского сада). ПРУ - ограниченно готово к приему укрываемых.

#### Наличие сил и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации

#### 1. Силы и средства МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35»:

Приказом заведующей от 01. 09. 2008г. №9-б «О ведении ГО в особый период и создание объектового звена предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35» созданы: звено охраны общественного порядка — 4 человека, санитарный пост — 4 человека, звено связи — 2 человека, противопожарное звено — 6 человек.

#### 2. Силы и средства организаций по плану взаимодействия

ОВД по Кировскому району, ОГПС Кировского района, МУЗ Кировской ЦРБ, АСС Ленинградской области, отдел по делам ГО и ЧС администрации МО, оперативно - дежурная службы администрации МО.

#### Сведения о наличии автотранспорта

#### Автотранспорт объекта

№	Модель	Тип	Год вы-	Гос.
			пуска	номер

•	-		

## Обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты и дозиметрического контроля

- постоянный состав объекта обеспечен респираторами «Юлия-М» - 35 штук, Воспитанники обеспечены средствами индивидуальной защиты на 100%

#### 3.2. Наличие и состояние систем и устройств обеспечения безопасности

заключен договор с фирмой «Инсар», используется система охранной сигнализации «Тревожная кнопка», ведется пишущее видеонаблюдение

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

Силы и средства МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35» предназначенные для предупреждения и ликвидации ЧС на объекте применяются в соответствии с разработанными и утвержденными инструкциями.

В случае возникновения ЧС привлекаются:

- 1.35 ОГПС г.Кировка, тел. 8-813-62-20-311,01,
- 2.ОВД Кировского района, тел. 02, 112
- 3. Аварийно-спесательная служба, тел. 43-000

#### Подстанции скорой медицинской помощи на территории МО

№	Наименова-	Адрес	Телефон	Количество
$\Pi/\Pi$	ние			бригад
1.	врачебная	П.Приладожский,	65-457	-
	амбулатория	Дом 26		
2.				
	Бригада скорой медицинской по- мощи	Г.Кировск	8-813-62- 22-826	5

#### Медицинские учреждения (стационары) на территории МО

No	Наименова-	Адрес	Телефон	Количество
$\Pi/\Pi$	ние			койко-мест
1.	МУЗ «Кировская	ул. Советская, д.3	21-372	205
	центральная рай-			

онная больница»		

#### 3.4.Силы и средства охраны объекта.

Параметры охраняемой территории: 11527 кв.м.

#### Силы охраны

«Инсар» и сторожевая охрана

#### Инженерные заграждения:

Металлическое ограждение

#### Организация связи:

телефон, 8-813-62-65-449 Имеется телефонная и факсимильная связь

#### Наличие на объекте добровольной народной дружины:

Нет (создано противопожарное звено в количестве 4 человек)

#### Средства охраны

Охрана объекта с использованием системы охранной сигнализации «Тревожная кнопка»

## Раздел 4. Характеристика мероприятий по предупреждению чрезвычайных си - туаций

## 4.1. Планируемые и реализованные объектом мероприятия по предупреждению возможных ЧС и смягчению их последствий.

- 1. Производится ежегодное планирование мероприятий в области защиты от ЧС.
- 2. Установлена пожарная сигнализация в 2010году, стены на путях эвакуации выкрашены негорючими материалами, заменены двери кладовых, щитовой, прачечной, люк –выход на крышу на огнестойкие, установлено аварийное освещение.
- 3.Созданы НАСФ.
- **4.** Планируется в 2013 году провести обучение по ГО и ЧС членов НАС $\Phi$ , в полном объеме до 2016 года.
- **5.** Организовано взаимодействие с силами постоянной готовности МО Кировский муниципальный район Ленинградской области.
- 6. Организовано взаимодействие со всеми дежурными диспетчерскими службами.
- 7. Разработана система оповещения и информирования персонала.
- 8. Обучен командир НАСФ в марте 2010 года, руководитель учреждения в 2012 году.
- 9. Разработан и утвержден план эвакуации.

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

#### Федеральные законы.

- 1. Федеральный закон от 05.03.1992 № 2446-1 (ред. от 07.03.2005) «О безопасности»
- 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 09.05.2005) «О пожарной безопасности»
- 3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 22.08.2004) «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- 4. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 20.08.2004) «О гражданской обороне»

- 5. Федеральный закон от 25.07.1998 № 130-ФЗ (ред. от 07.03.2005) «О борьбе с терроризмом»
- 6. ППРФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»
- 7. ППРФ от 30.12.2003 № 794 (ред. от 27.05.2005) « О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
- 8. ППРФ от 30.12.2003 № 794 (ред. от 27.05.2005) « О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
- 9. ППРФ от 04.09.2003 № 547 (ред. от 01.02.2005) « О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- 10. ППРФ от 01.12.2005 № 712 « Об утверждении Положения о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемым министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий»
- 11. Приказ МЧС РФ от 21.12.2005 № 993 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»
- 12. Приказ МЧС РФ от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»

#### Раздел 5. Выводы

## 5.1 Обобщенная оценка безопасности объекта с учетом факторов, оказывающих наибольшее влияние на показатели риска.

Уровень безопасности и риска возможных чрезвычайных ситуаций находится на допустимом уровне. Необходимо совершенствовать оснащение созданных НАСФ и персонала средствами индивидуальной защиты и положенными видами имущества

#### приложения

### к паспорту безопасности социально значимого объекта МДОУ $N^{\circ}$ 35

#### Раздел VII. Приложения.

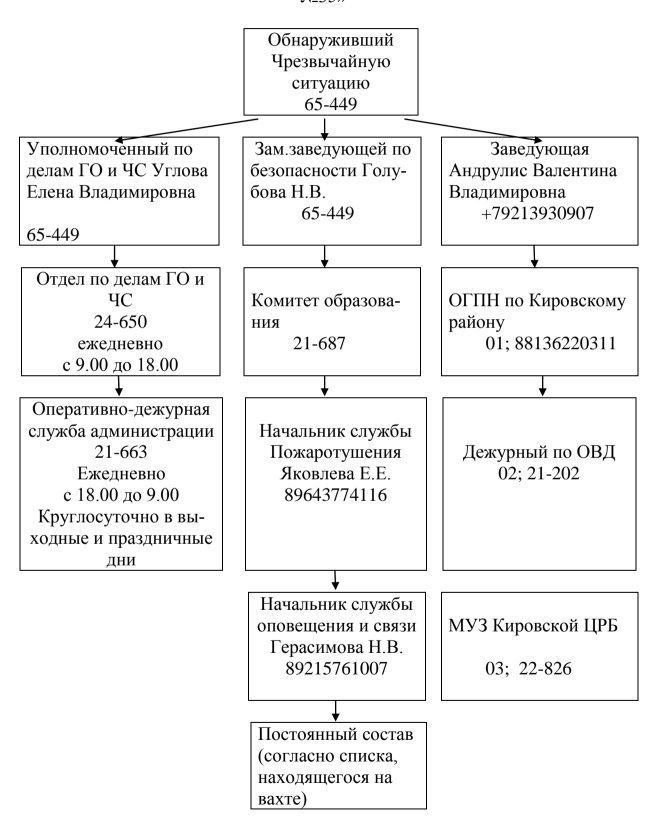
Перечень обязательных приложений.

- **Приложение 1.** Ситуационный план (план расположения объекта с прилегающей территорией и возможным негативным воздействием близлежащих потенциально опасных объектов)
- **Приложение 2.** Заключение (акт) о техническом состоянии конструкций зданий (копия).
- Приложении 3. Поэтажный план здания.
- Приложение 4. План эвакуации людей.
- **Приложение 5.** План ввода сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- **Приложение 6.** Договора страхования ответственности владельцев имущества (копия)
- **Приложение 7.** Договор с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (копия) нет.
- Приложение 8. Календарный план мероприятий ГО и ЧС
- Приложение 9. Схема оповещения должностных лиц объекта.

Приложение № 7 Копии договоров не предоставляются в связи с отсутствием.

#### **CXEMA**

оповещения персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №35»



Российская Федерация
Муниципальное дошкольное
«Детский сад
комбинированного вида №35»
Кировский муниципальный район
Ленинградской области

ИНН 4706019995,КПП 470601001 187326, п.Приладожский Кировского района, Ленинградской области Тел. 8-813-62-65-449 От 22.07.09 № 35

Начальнику Главного управления МЧС России по Ленинградской области Кудрявцеву В.В.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №35» направляет Вам на проверку разработанный «Паспорт безопасности социально значимого объекта Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №35».

Приложение: на 34 л., 5 экз.

Заведующая МДОУ № 35

Андрулис В.В.

		_Андрулис В.В.	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		2013г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН основных мероприятий ГО и ЧС Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №35»

No	Мероприятия	Сроки	Ответственные
п/п		проведения	За выполнение
1	2	3	4
	Выполнение мероприятий при возн		
		радиоактивное зап	
1	Осуществить сбор руководящего и преподавательско-	«Ч» + 0,5 ч в	НГО
	го состава, должностных лиц ГО и ЧС детского сада	нерабочее вре-	руководитель ГОМ-
	для доведения обстановки и постановки задач	МЯ	ДОУ № 35, звено
2	n v (c v v c	II + 0.5	связи и оповещения
2	Запретить выход из помещений (без крайней необхо-	«Ч» + 0,5 ч	Нач. штаба ГО и ЧС,
	димости) учащихся и постоянного состава до получения указаний по режиму защиты		воспитатели
3	Загерметизировать окна и двери, отключить приточ-	«Ч» +1,5ч	Зам.по МТО, воспи-
3	ную вентиляцию	(\frac{1}{1}\) \(\frac{1}{1}\),\(\frac{1}{2}\)	татели и МОП
4	Организовать выдачу ватно-марлевых повязок детям	«Ч» + 0,5 ч	воспитатели
7	и сотрудникам	W 1// + 0,5 1	Воспитатели
5	Раздать йодистый препарат постоянному составу	«Ч» + 2,5ч	Зам. по МТО
6	Выполнить мероприятия по режиму защиты, который	Согласно ре-	НШГО и ЧС
	будет объявлен	комендациям	
	Б При аварии на химически опасном объекте		
9	Оповестить весь коллектив МДОУ № 35 о химиче-	«Ч» $+ 0,3$ ч.	НГО, руководитель
	ском заражении путем передачи речевой информа-		ГО, штаб ГО и ЧС,
	ции.		воспитатели и МОП.
	До получения указаний о выходе из района зараже-		
	ния: -собрать всех учащихся в здании школы;		
	-загерметизировать окна, двери.		
10	Организовать пропитку ватно-марлевых повязок для	«Ч» + 0,5 ч	Зам. по МТО. воспи-
10	постоянного состава и учащихся в 2%-ом раствором	W 1// + 0,5 1	татели, МОП
	соды при хлоре. Надевать по команде директора-рук.		14100111, 141011
	ГО		
11	Организовать взаимодействие с отделом по делам ГО	«Ч» + 1 ч	Уполном. ГО и ЧС
	и ЧС администрации Комитетом образования по во-		
	просам действий в случае заражения, а также с меди-		
	цинскими учреждениями по организации медпомощи		
	пораженным		
12	Привести в готовность спасательную группу и звено	«Ч» +1,5ч	Пом. Уполн. ГОЧС
1.0	охраны общественного порядка	H + 0.7	D 550
13	Организовать вывод детей в безопасный район по	«Ч» + 0,5 ч	Руководитель ГО,
	указанию отдела ГО и ЧС администрации кировского		штаб по делам ГО и
1.4	района	«II» + 0.5	ЧС, воспитатели
14	Обеспечить оказание мед. помощи пострадавшим при	«Ч» + 0,5 ч	Пом. НШ ГО и ЧС,
	выходе из зараженного района		спасат.
15	Обаснания организорание везрачизии в четочий	Пооно никои	гр.,воспитатели
15	Обеспечить организованное возвращение в детский	После ликви-	РГО, штаб ГО и ЧС ,

	сад	дации очага	учителя, воспитатели
	В. При пожаре в МДОУ или на объекте, на		
16	Вывести детей из здания в безопасное место	«Ч» + 0,3 ч	РГО, штаб ГО и ЧС, воспитатели
17	Организовать работу отделения пожаротушения по наблюдению за пожарной обстановкой и ликвидацией	«Ч» + 0,5 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, командир отделения
	отдельных возгораний с помощью огнетушителей		пожаротушения
18	Привести в готовность спасательную группу и сани-	«Ч» + 0,5 ч	Зам. НШ ГО и ЧС,
	тарный пост для оказания помощи пострадавшим от угарного газа и ожогов		командир спасательной группы
19	Проветрить групповые помещения и возобновить учебно-воспитательный процесс	После ликви- дации пожара	РГО, воспитатели, МОП
	При планомерном проведении ме	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	А. С введением первоочередных меропри		
20	Собрать руководящий состав, довести обстановку, поставить задачи	«Ч» + 0,5 ч-2ч	РГО, звено связи и оповещения
21	Уточнить план ГО, расчеты по защите и порядок за- полнения защитного сооружения	«Ч» + 2 ч	Штаб по делам ГО и ЧС, звено обсл. за-
22	D. CHD	H + 10	щитного сооружения
22	Развернуть пункт выдачи СИЗ	«Ч» + 10 ч	Зам по МТО, командир спас. группы
23	Укомплектовать формирование сотрудниками МДОУ	«Ч» + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, командиры формирований
24	Провести подготовительные мероприятия по усилению охраны общественного порядка и противопожарной безопасности	«Ч» + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС, командиры формирований ООП и противопожарной безопасности
25	Привести в готовность пункт управления ГО МДОУ, проверить средства связи и оповещения	«Ч» + 3 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир звена связи и оповещения
26	Организовать круглосуточное дежурство педагогического состава на пункте управления (ПУ)	«Ч» + 2 ч	НШ ГО и ЧС
27	Подготовить инструменты и материалы для строительства щелей во дворе (в ОУ, не имеющих закрепленных защитных сооружениях)	«Ч» + 2 ч	Зам РГО по МТО, ком. спасательной группы
28	Проверить работоспособность приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля после их получения	«Ч» + 2 ч	НШ ГО и ЧС
29	Изготовить ВМП и накидки из пленочных материалов	В течение учебного про- цесса	Воспитатели и МОП
	Б. С введением первоочередных меропр		
30	Привести в готовность средства оповещения и связи	«Ч» + 2 ч	Зам. НШ ГО и ЧС, командир звена связи и оповещения
31	Получить недостающие приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	«Ч» + 15ч	НШ ГО и ЧС
32	Проверить готовность убежища	«Ч» + 5 ч	Штаб ГО и ЧС, командир звена по обслуж. защитного сооружения
33	Уточнить порядок получения продовольствия, медикаментов и медицинского имущества для закладки в	«Ч» + 3 ч	Зам. РГО по МТО
1			

	защитные сооружения		
34	Готовить к вывозу в загородную зону наглядные по-	«Ч» + 10ч	Зам. НГО по МТО
	собия и другое имущество МДОУ,		
	Уточнить в УО (или КУМИ ) порядок передачи по-		
	мещения МДОУ и оставшегося имущества	12ч	
35	Изготовить простейшие средства индивидуально за-	В течение	Зам по МТО, выос-
	щиты (пленочные накидки, ВМП, ПТМ)	учебного про-	питатели, МОП
		цесса	
	В. С введением общей готові	ности ГО	
36	Ввести в действие план ГО и установить круглосу-	«Ч» + 0,5 ч	РГО штаб ГО и ЧС
	точное дежурство		
37	Подготовить под укрытие подвальную часть здания	«Ч» + 12 ч	НШГО и ЧС, коман-
			дир спас. группы
38	Доукомплектовать формирования ГО и оснастить	«Ч» + 2 ч	Пом. НШ ГО и ЧС,
	имеющимися средствами защиты		зам РГО по МТО
39	Провести противопожарные и светомаскировочные	«Ч» + 4ч	НШ ГО и ЧС, зам.
	мероприятия		РГО по МТО, кл.
			рук.
	При внезапном нападении пр	отивника	
	А. По сообщению о воздушной	опасности	
40	Довести сигнал до всего личного состава МДОУ	«Ч» + 3-5 мин.	Командир звена опо-
			вещения, пом НШ
			ГО и ЧС
41	Отключить источники электроэнергии, тепла и газо-	«Ч» + 3 мин	Зам. РГО по МТО
	снабжения.		
42	Выдать средства индивидуальной защиты (по воз-	«Ч» + 15 мин	Зам. РГО по МТО
	можности)		
43	Укрыть детей и постоянный состав в защитном со-	«Ч» + 15 мин	Штаб по делам ГО и
	оружении, закрепленном за МДОУ		ЧС, воспитате-
			ли,МОП
44	Обеспечить соблюдение порядка в защитном соору-	Весь период	Все сотрудники
	жении		
	Б. После нападения проти	вника	
45	Восстановить нарушенные управление, связь и опо-	До окончания	Пом. НШ ГО и ЧС
	вещение	восстановления	
46	Приступить к выполнению режима радиационной за-	«Ч» + 1,5 ч.	Штаб по ГО и ЧС
	щиты (если он был введен)		
47	Организовать дозиметрический и химический кон-	Весь период	Пом. НШГО И ЧС
	троль		
48	Провести аврийно-спасательные и другие неотлож-	«Ч» + 2 ч	Зам НШ ГО и ЧС,
	ные работы		ком спасательной
			группы
49	Оказать первую мед помощь пораженным	«Ч» + 1,5 ч.	НШ ГО и ЧС, спас.
			ED CALIFOCT

ŀ	1ачальник шт	аба по делам	ΙÜ	ичс	

гр, санпост

П Л А Н ВВОДА СИЛ И СРЕДСТВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС В МДОУ № 35

	мероприятия	Сроки	Ответственные
		проведения	За выполнение
1.	Обеспечение надежной работы сис-	постоянно	Уполном.ГОЧС
	темы оповещения (местного радио-		
	узла, громкоговорящей связи, голо-		
	совой связью и посыльными)		
2.	Подготовка в УМЦ, на курсах, в	постоянно	Уполном.ГОЧС
	системе обучения МДОУ к дейст-		
	вия в условиях ЧС и ГО		
3.	Оценка ожидаемой обстановки в	постоянно	Уполном.ГОЧС
	районе учебного заведения при		
	крупном стихийном бедствии		
4.	Обеспечение персонала и детей	постоянно	Зам.НГО по
	СИЗ		MTO
5.	Создание запасов материалов для	постоянно	Зам НГО по
	герметизации помещений учебного		MTO
	учреждения		
6.	Обеспечение персонала и детей	Постоянно	
	препаратами для йодной профилак-		
	тики, создание запасов питьевой		
	соды и лимонной кислоты		
7.	Оборудование ПУ и поддержание	Постоянно	
	средств связи в постоянной готов-		
	ности к работе		
8.	Обеспечение персонала памятками	постоянно	
	по действиям в ЧС		

Расп	оложенного по адресу: 187326, Ленинградская область, Кировский район,
П.При.	ладожский . дом 14
Обозна	ачения:
	пути и направления передвижения людей
	место сбора людей
	место сбора транспорта