

Приложение № 16

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА

Ответственный за отработку:
Начальник отдела (оперативно-аналитического)
Подполковник: Иванов Иван Иванович
Тел.: 8 (4502) 368-56-79
Моб.: 8-912-345-62-69



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

МБДОУ «Детский сад «Тополек»с.Кольчугино»
(Содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	4
2.	Условные обозначения	6-7
3.	Общая информация	8-20
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	21-23
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	24-26
6.	Декларация пожарной безопасности	27-28



Раздел №2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ














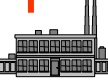








































ГБОУ СОШ № 382

(Условные обозначения)

	- жилые дома;		- ДЭС;
	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- социально – значимые объекты;		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		- сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 1-этажные дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- пункты временного размещения населения;
	- стационарный пост ДПС;		- газораспределительный пункт;
	- сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- линии газоснабжения;
	- автотрассы федерального значения		- линии теплоснабжения;
	- зона ответственности ГИБДД;		- жилые дома центрального отопления;
	- аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома печного отопления;
	- вертолётная площадка;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- мост;		- компрессорная станция;
	- ж\д станция;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- железная дорога;		- места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж/д, водные объекты, овраги и т.д.);
	- тепловой пункт;		- критический уровень подтопления;
	- котельные;		- средний уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- максимальный уровень подтопления;
	- колодец;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
	- очистное сооружение;		- насосные станции;
	- водозаборная станция;		- газопровод;
	- линии водоснабжения;		
	- нефтепровод;		

ГБОУ СОШ № 382

(Условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт	Подстанции	ЛЭП		
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		- ПС 750 кВ		- ЛЭП 750 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети;		- ПС 500 кВ		- ЛЭП 500 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водозаборные станции;		- ПС 220 кВ		- ЛЭП 220 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистное сооружение;		- ПС 110 кВ		- ЛЭП 110 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные;		- ПС 35 кВ		- ЛЭП 35 кВ
	УБ 40 Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ;		- ДЭС 110 кВ		- потребляемая мощность н.п.
	- Социально значимый объект		Тепловой пункт;		- ДЭС 35 кВ	1 МВт/ч	
	- ГЭС		Тепловые сети;				Месторождение нефти
	-Граница муниципального района и пожарного гарнизона		Газовое месторождение;				Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты)
	- Химически опасные объекты		Газовое хранилище;				НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса;
	ХЛОР 0,4/0,4 - хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)		Компрессорная станция;				Нефтеналивной терминал ж/д транспорта
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах		Военизированный горноспасательный взвод				Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта);
	- Биологически опасные объекты		Место погрузки угля на ж/д транспорт				Граница лесхоза;
	- Газоперерабатывающий завод		Шахта				Граница особо охраняемой территорий (заповедник, заказник, национальный парк);
	- Газопровод		Обогатительная фабрика, (комбинаты)				Граница лесов Министерства обороны;
	- Нефтепровод		Угольный разрез				Лесхоз;
	- Пересечение газопровода с автодорогой		Карьер				1
	-Пересечение газопровода -с речными преградами		Вертолетные площадки				2
	- Пересечение газопровода с ЖД		Скотомогильники				Очаг природного пожара;
	-Пересечение газопровода с -переходами и оврагами		ГТС				Размещение эвакуированного населения
	Пляжи;						Пожарные гидранты



Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

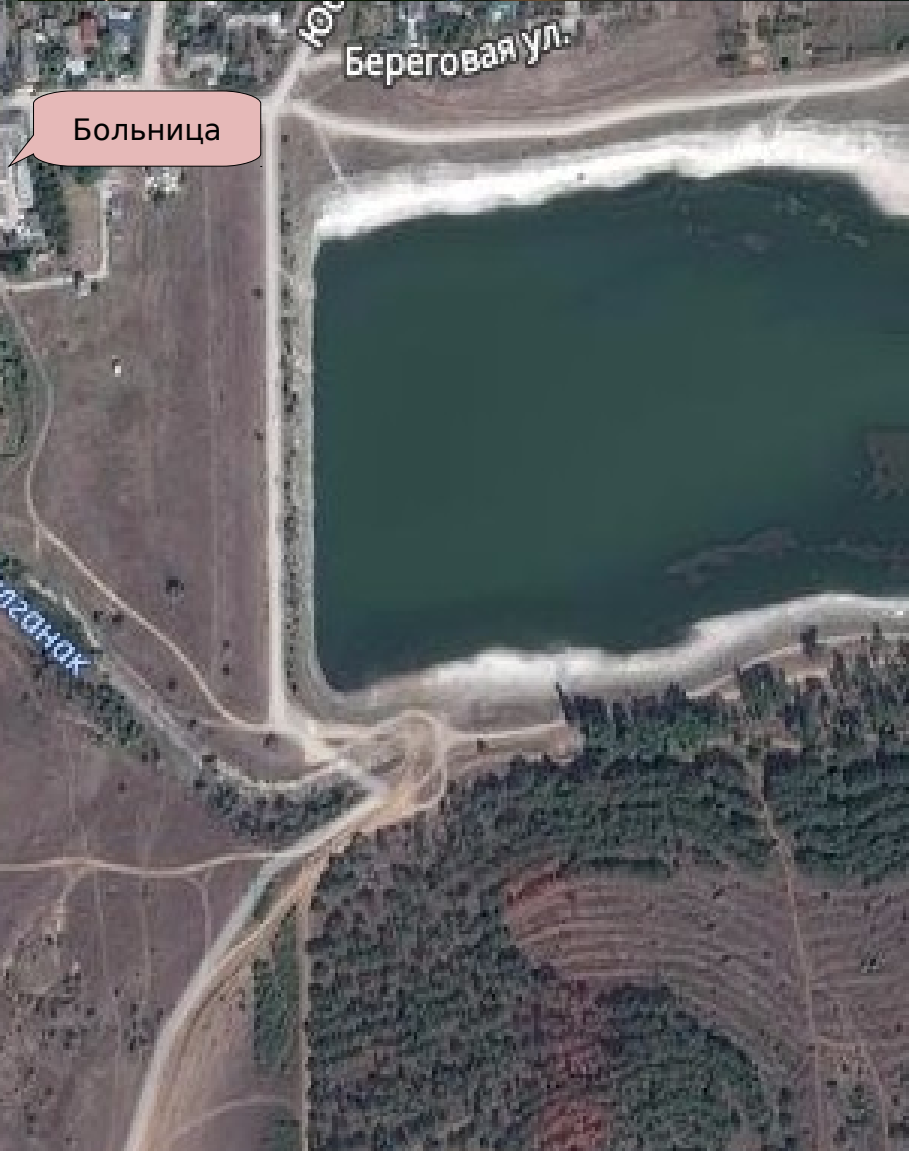
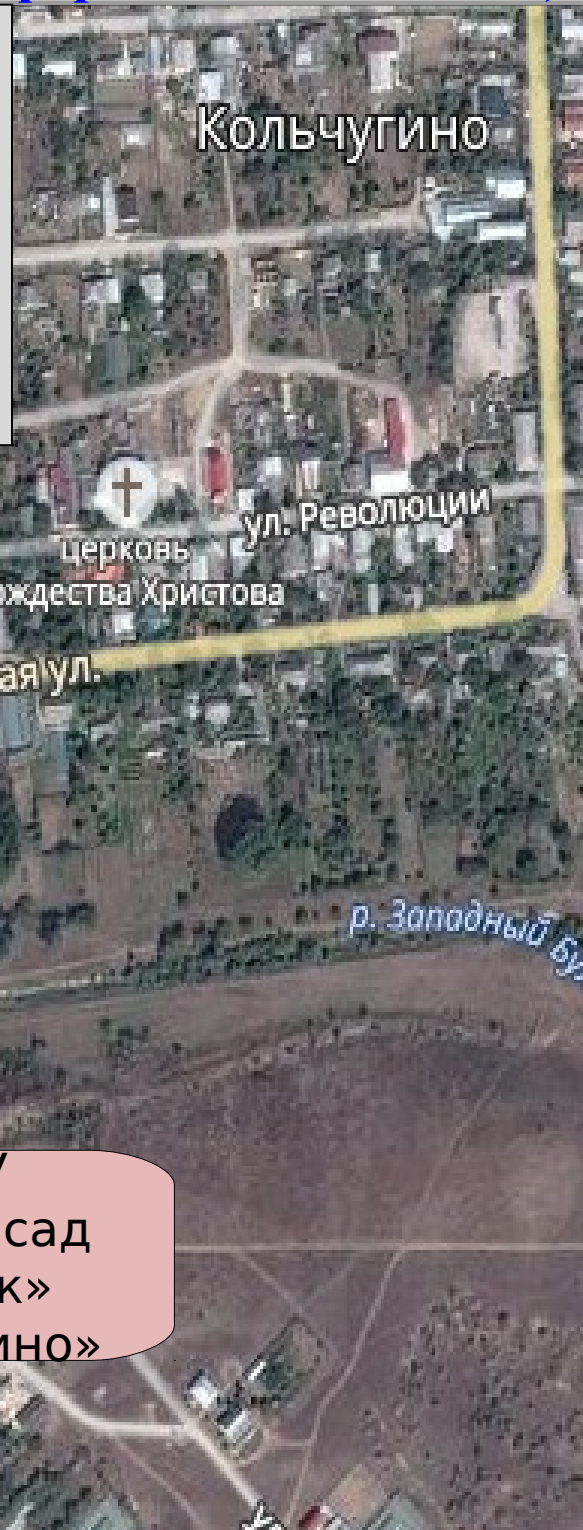
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ «Детский сад «Тополек»с.Кольчугино»

(Общая информация об объекте)

Заведующий МБДОУ
«Детский сад «Тополек»
с.Кольчугино
Козакова Жанна Николаевна
+79787285833

Общая характеристика села Кольчугино

- количество проживающего населения – 6000 тыс.чел.
- Территория района (га) 352,2
- Площадь зеленых насаждений 65 %.
- Социально-значимых объектов 8



МБДОУ
«Детский сад
«Тополек»
с.Кольчугино»

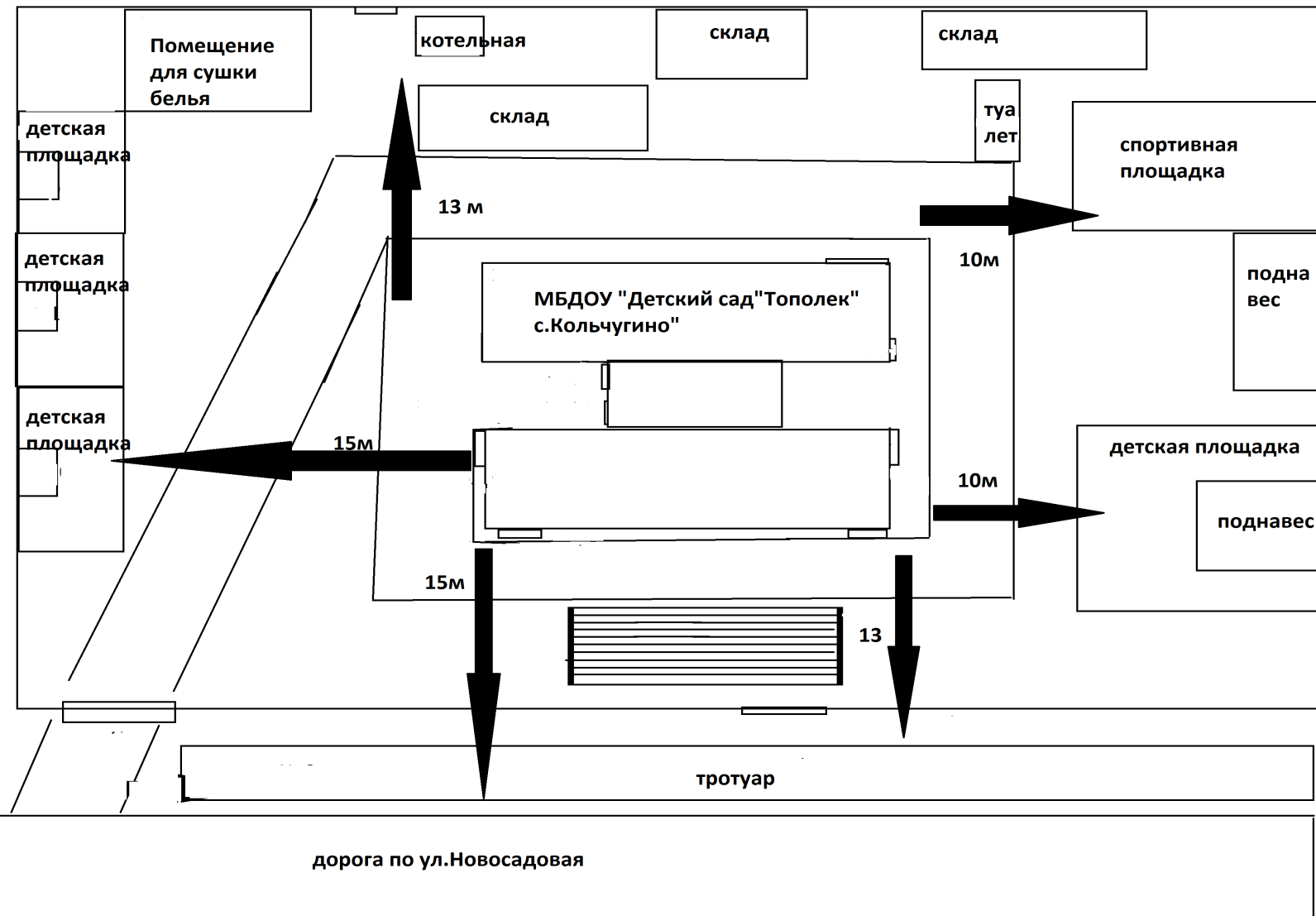
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год постройки	Дата послед. кап. ремонта	Кол-во этажей	Общ.выс., м.	Размеры геометрич.здания	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения детей/ персонала в здании (чел.)	Количество людей/ персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
1972	1985	2	10 м	60*20,6	1113,6	90\21	0/2	16

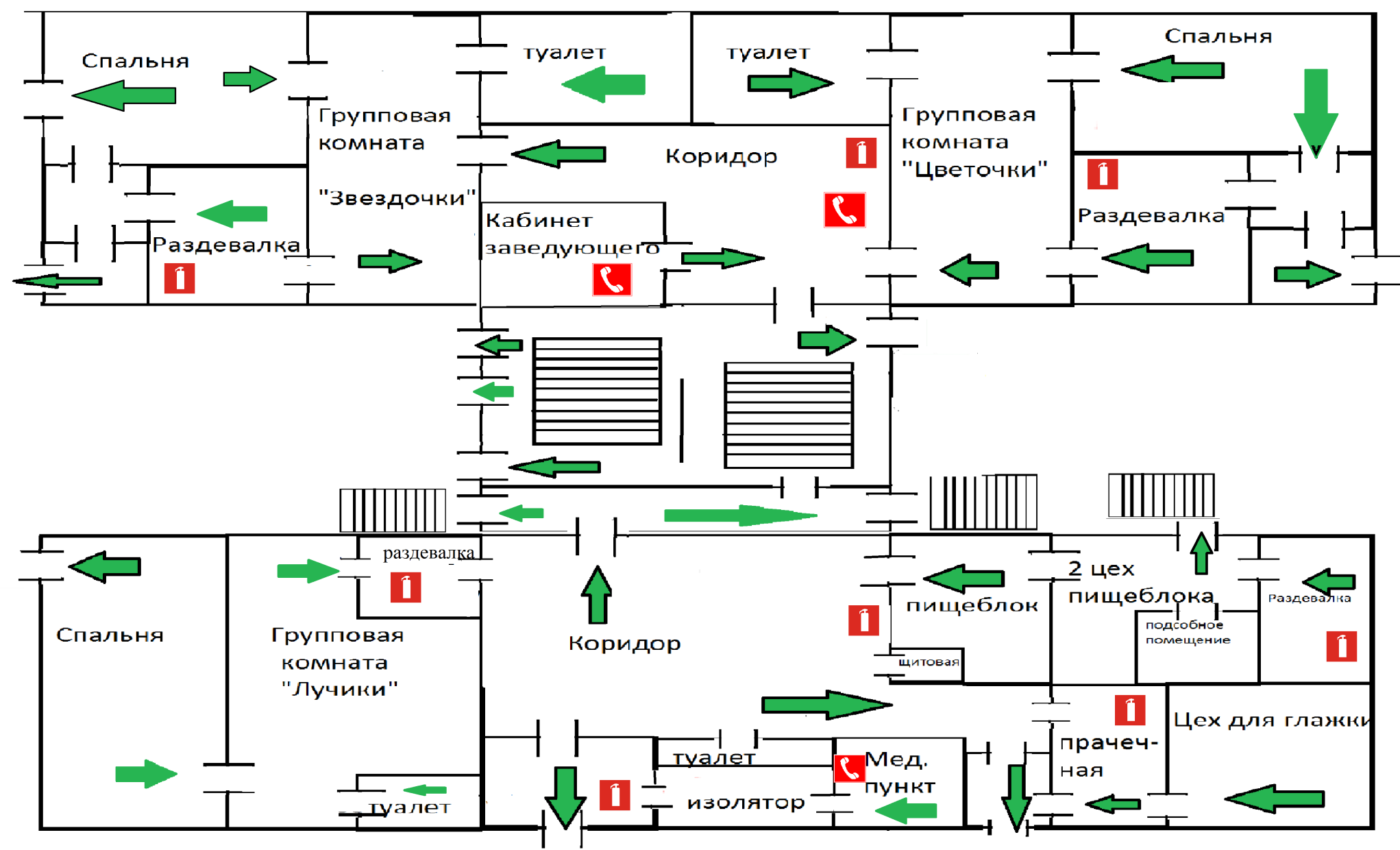
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополек» с.Кольчугино»

(Схема объекта)



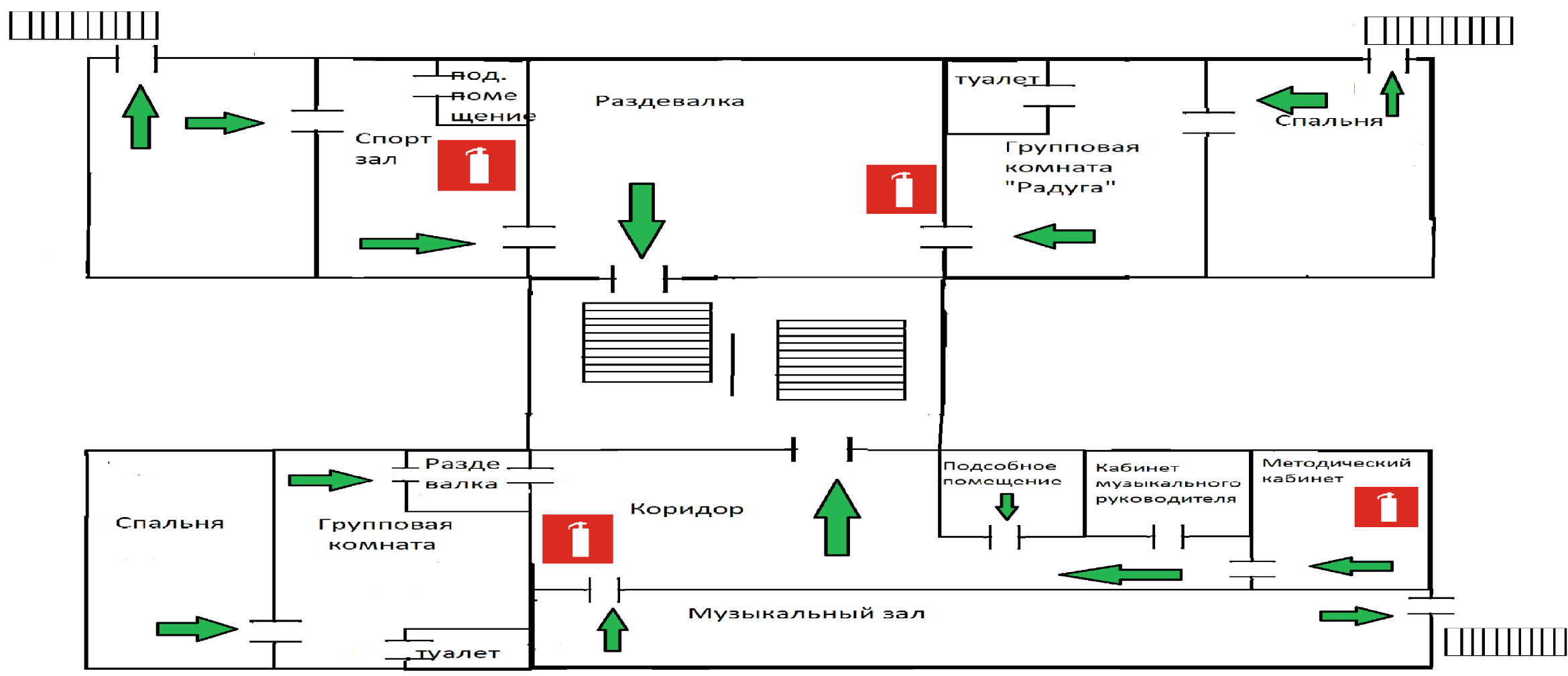
МБДОУ «Детский сад «Тополек»с.Кольчугино»
(Поэтажный план построек на территории объекта
план 1-го этажа объекта)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Ступеньки
-  Огнетушитель
-  Направление к выходу
-  Телефон

МБДОУ «Детский сад «Тополек» с.Кольчугино»
(Поэтажный план построек на территории объекта
план 2-го этажа объекта)



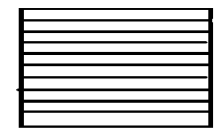
Условные обозначения:



Огнетушитель

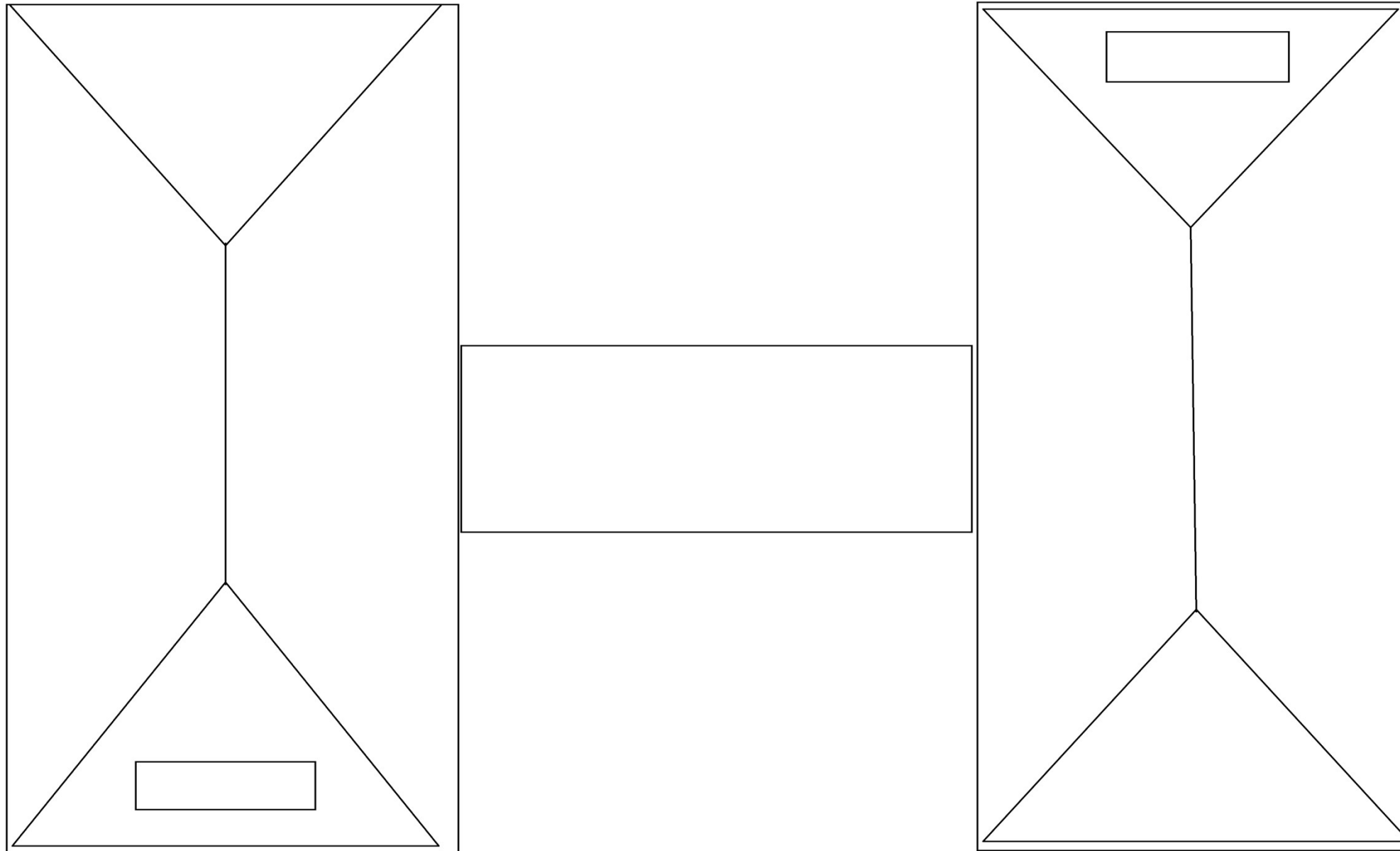


Направление к выходу



Ступеньки

МБДОУ «Детский сад «Тополек» с.Кольчугино»
(Поэтажный план построек на территории объекта
план чердака объекта)



**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА СЕЛО КОЛЬЧУГИНО
(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
Риски возникновения ЧС на транспорте			
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь – Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	Повышенный риск - 10^{-3}	Апрель - Октябрь
Риски возникновения ЧС техногенного характера			
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
6	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
ИВАНОВО БОТЛИХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
9	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - 10^{-4}	Октябрь - Март
10	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
11	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
12	Риски возникновения техногенных пожаров	Повышенный риск - 10^{-3}	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
Риски возникновения ЧС природного характера			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
15	Риски возникновения землетрясений	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
16	Риски возникновения подтоплений (затоплений)	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино» (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Образовательное учреждение
2.	Степень огнестойкости здания	4 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 16; детей 80 чел.; больных – чел. чел. 2; детей 0 чел.; больных – чел.
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	2-х этажное 10 метров 60 * 20.6 метров Катальная на твердом топливе есть нет
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки	Предел огнестойкости 60 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 20 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «детский сад «Тополёк» с. Кольчугино» (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности)
5.1.4	Кровля	Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.5	Лестничные клетки	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности)
		Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
		нет
5.2	Строительные материалы:	
5.2.1	Перегородки	Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые
		Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые
		Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью
		Токсичность: умеренноопасные.
5.2.2	Перекрытия	Горючесть: нормальногорючие
		Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые
		Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие
		Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью
		Токсичность: умеренноопасные

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» С. Кольчугино» (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении тамбура Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод, его вид, расход воды; - количество гидрантов; - наличие и количество внутренних пожарных кранов;	1 шт. 10000л. нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино» (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; -требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	нет; 10,8 л/с. от автоцистерны: с установкой на ПВ-расстояние 50 м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	нет
12.1 12.2	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	нет отсутствует
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	отсутствует отсутствует
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	отсутствует отсутствует
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	Обеспечено не в полном объёме отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»
(Оперативно-технические характеристики объекта)**

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
16.	Текущее состояние здания	нуждается в реконструкции
17.	Капитальное ограждение территории здания	отсутствует
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	отсутствуют
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует/
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	25 мин



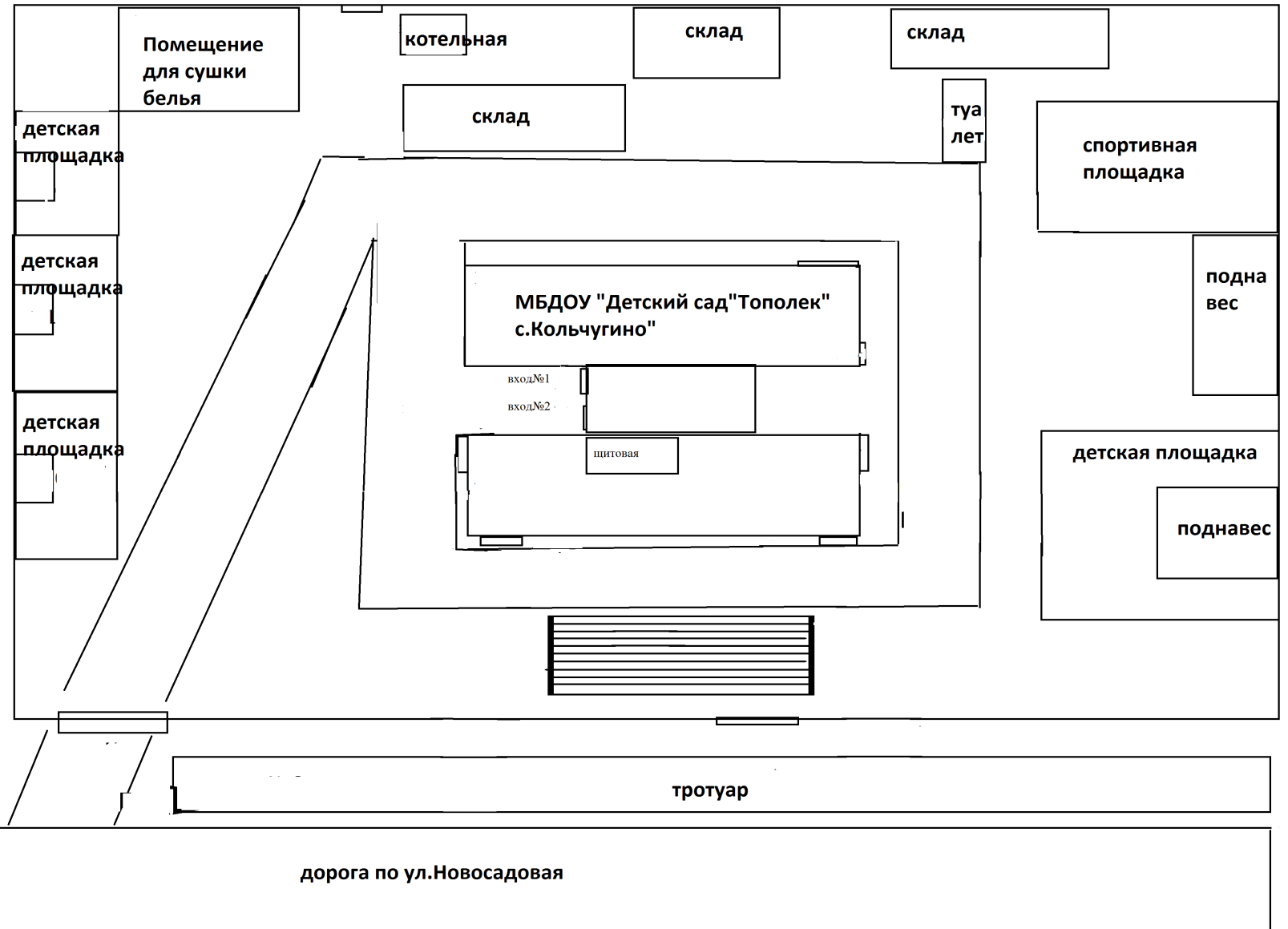
Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»

(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)

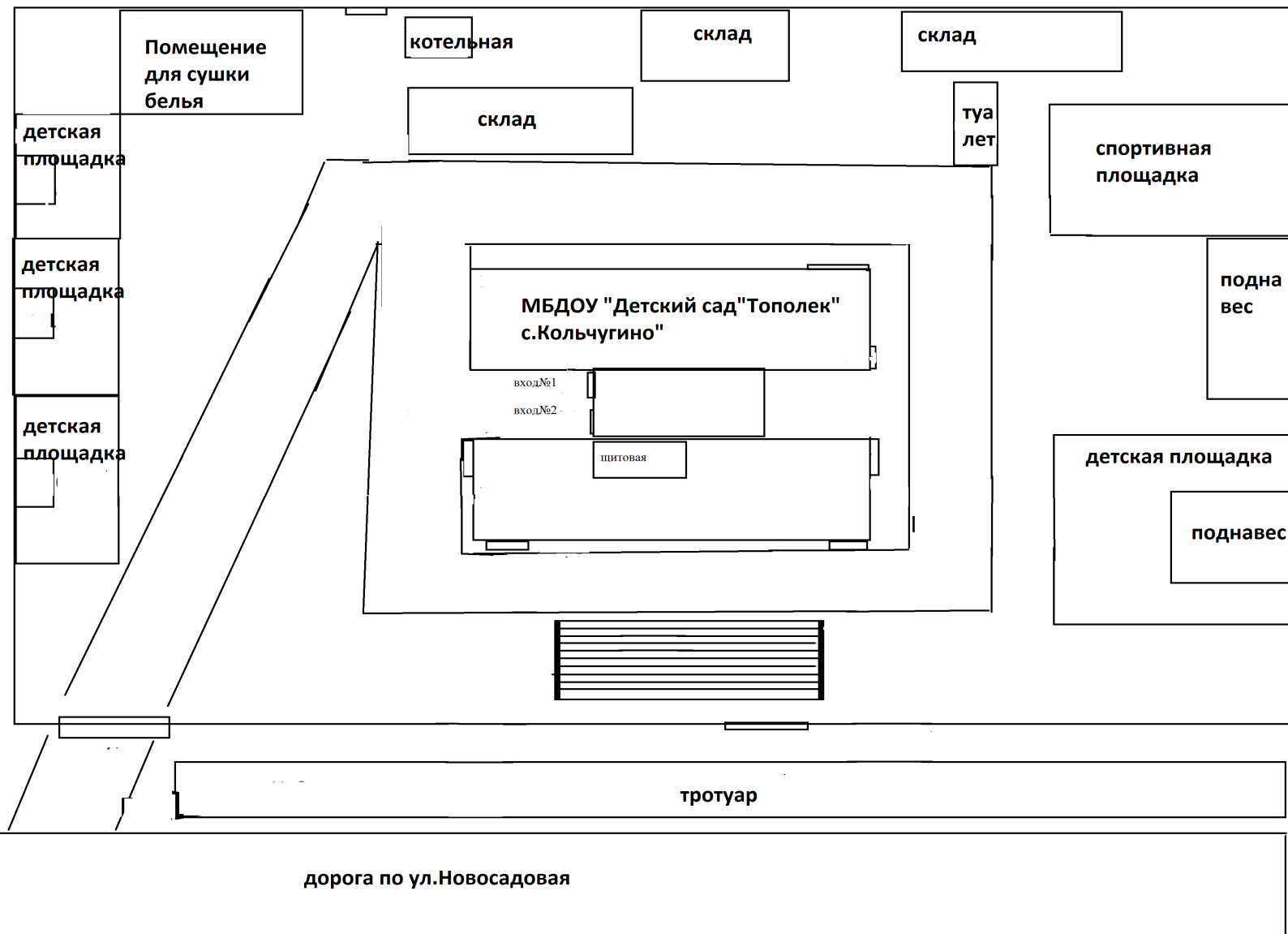
№ п / п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	№ телефона
Функциональные подсистемы						
1.	МЧС	18 ПЧ л\с 7 чел, 2 ед. техники	1-5 мин	30-40 мин	ФЗ №123 от 22.07.08	112
2.	ГИБДД	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	30-40 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	(0652) 310-909
3.	УВД	л\с 8 чел., 2 ед.техники	7мин	40-50мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	+7 (365) 255-65-39 +7 (3652) 55-60-44
4	Скорая помощь	л\с 4 чел, 1 ед. техники	1 мин	10 мин.		103
Территориальные подсистемы						
5.	Служба ЖКХ	л\с 2 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	+79787845962
6.	Служба газа	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	60 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	24-97-08
7.	КРП «Вода Крыма»	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	30 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	27-10-53
8.	Крымэнерго	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	60 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	8-800-50-60-007

Раздел № 5

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»
(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

п. 5.2.

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»

(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)

№ п / п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	№ телефона
Функциональные подсистемы						
1.	МЧС	18 ПЧ л\с 7 чел, 2 ед. техники	1-5 мин	30-40 мин	ФЗ №123 от 22.07.08	112
2.	ГИБДД	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	30-40 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	(0652) 310-909
3.	УВД	л\с 8 чел., 2 ед.техники	7мин	40-50мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	+7 (365) 255-65-39 +7 (3652) 55-60-44
4	Скорая помощь	л\с 4 чел, 1 ед. техники	1 мин	10 мин.		103
Территориальные подсистемы						
5.	Служба ЖКХ	л\с 2 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	+79787845962
6.	Служба газа	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	60 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	24-97-08
7.	КРП «Вода Крыма»	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	30 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	27-10-53
8.	Крымэнерго	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	60 мин	Постановление правительства от 15.05.07 №374-ПП	8-800-50-60-007



Раздел № 6
ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино» (Декларация пожарной безопасности)

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты) – МБДОУ «Детский сад «Тополёк» с. Кольчугино»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1159102005545

Идентификационный номер налогоплательщика 9109008533

Место нахождения объекта защиты РФ Республика Крым, Симферопольский район, село Кольчугино, улица Новосадовая 2 А
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 315 296

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска (1), обеспеченного на объекте защиты</u>
	Расчет риска не проводился.
	(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>
	Расчет не проводился
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования (2))
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>
	Объект защиты был введен в эксплуатацию до 17.10. 1972 год
	(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о
	На объекте выполняются следующие требования:
	технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

Настоящую декларацию разработал

Заведующий Ж.Н. Козакова

(Должность, фамилия, инициалы)

«01» января 2017 г.

(Подпись)

М.П.

(1) К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

(2) К декларации прилагается копия страхового полиса.