

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-000760



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
125 "Росточек"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 125 "РОСТОЧЕК" ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ТОЛЬЯТТИ**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1036301001527

ИНН: 6322015186

Место нахождения объекта защиты:

-

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

14.02.2020

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1201						
1.6.	Объем здания, куб. м	11967						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС; СОУЭ-2 типа; Внутренний противопожарный водопровод 5 ПК; Наружный противопожарный водопровод городская сеть за территорией объекта защиты-2 ПГ;						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Величина расчетного индивидуального риска составляет - 6.48×10^{-8}; автоматическая пожарная сигнализация не адресная; Система оповещения и управления эвакуацией -2 типа; внутренний противопожарный водопровод-5 ПК; наружное противопожарное водоснабжение - ПГ-2 шт (ВК1, ВК2) городская сеть за территорией объекта защиты;</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможность ущерба третьих лиц от пожара - отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>выполняется/не выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			выполняется/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						
		выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.69; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 Пожарная безопасность. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.4.2,4.3, таблица 1,4.4;</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.62, 63, 68; -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен</p>	Выполняется

		<p>Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.55, 56;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.63,90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 Пожарная безопасность. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от □ 24D апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.8.1,8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.75, 76;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-31, 87, таблицы 21-24; - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. № 693. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 27 ноября 2012 г. п.4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1, 5.3.2,5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7,5.4.8,5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.10,6.7.11, таблица 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят	Выполняется

		<p>Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст. 89; -СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 1714</p> <p>ЗАРЕГИСТРИРОВАН</p> <p>Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии,</p> <p>п.4.1.2-4.1.5,4.2.1-4.2.9,4.3.1-4.3.4, 4.4.1 -4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10-4.4.11, 5.1.1, 5.2.1- 5.2.5, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23,5.2.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.56, 69, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от « 24» апреля 2013 г. № 288.</p>	Выполняется

		<p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.8.1, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.55, 56, 75, 76; -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178.</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.52, 54, 56, 60, 62, 90, 106,107; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт</p>	Выполняется

противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект".

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 3 / 58. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года К 116. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года. п.7.1-7.3*,7.6, 7.11, 7.14-7.19, 7.22. СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.13.1.1, 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4,1.3.6, 13.3.9-13.3.14,13.3.17, 13.4.1, 13.4.1, таблица 13.3, п.13.6.1, таблица 13.5, п.13.6.2,13.1 3.1-13.13.3,13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5,13.15.7,

13.15.11-13.15.17, 14.1- 14.5.15.1, 15.3,17.1-17.3, приложение А. • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1,2. • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1.1, таблица 1, п.4.1.8, 4.1.10,4.1.13,4.14, 4.1.16,4.2.8,4.2.10. -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по

		<p>стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4,5.2,таблица2,5.11, 5.12,8.4, 8.6;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 14.1- 14.5, 17.1-17.3.- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1,2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.2-4,6-7, п.12, 14.</p>	Выполняется