

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-003582



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
"Светлячок" г. Строитель Яковлевского городского округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
"Светлячок" г. Строитель Яковлевского городского округа"

(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: 1103130001369

ИНН: 3121183918

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):

10.05.1968

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	245						
1.6.	Объем здания, куб. м	2136						
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-го типа, ПГ						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Расчет индивидуального пожарного риска проводился. Величина индивидуального пожарного риска – <math>2.10599999999999 \cdot 10^{-9}</math>.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 1000 (одна тысяча) рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69 СП4.13130.2013 п.4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62. СП 8.13130 п.5.2 таблица 2 п.6.3 п.8.4 п.8.6 п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.1 п.8.6 п.8.8 п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 табл.21 табл.22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.53 Ст.134 п.1, п.2, п.3, п.6. табл.28 табл.29 СП 1.13130.2020: п.4.2.9 п.4.2.10 п.4.2.13 п.4.2.14 п.4.2.16 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21 п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.4 п.4.4.6 п.4.4.9 п.4.4.12 п.5.1.3 п.5.2.1 п.5.2.2 п.4.2.20 п.4.4.1 п.4.4.11 п.5.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90 СП 4.13130.2013 п.7.1 п.7.7 п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»: Ст.54 Ст.56 Ст.62 Ст.83 п.1,п.4, п.5, п.6, п.7, п.9 Ст.84 п.1,п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.10, п.11 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.15 п.6.6.16 п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.34 п.6.6.36 п.6.6.37 п.6.6.38 п.7.1.3 п.7.1.4 п.7.2.2 Приложение А СП 486.1311500.2020 п.4.4. таблица 1 СП3.13130.2009 п.3.3 п.3.4 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.8 п.5.3 таблица 2 СП 8.13130 п.5.2 таблица 2 п.6.3 п.8.4 п.8.6 п.8.9	
4.8.	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	Раздел 7 СП 484.1311500.2020 При обнаружении пожарными извещателями очага пожара поступает сигнал на приемно-контрольный прибор, который формирует сигналы на включение системы оповещения людей о пожаре – звуковая, световая сигнализация, отключения систем приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечивается принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Пульт контроля и управления предназначен для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления автоматикой. Пульт объединяет подключенные к нему приборы в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре	Выполняется

		<p>в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.60 Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 67; 77; 286; 288; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 403; 404; 406; 407; приложение № 1. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.4.5, п.4.5.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.4.2 СП 9.13130.2009 п. 4.1.32 п. 4.3 п. 4.5</p>	Выполняется