

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 47-08-2026-003304



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
«Сертоловский детский сад комбинированного вида №3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕРТОЛОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО
ВИДА № 3"

(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: 1174704004221

ИНН: 4703149202

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, г. Сертолово, мкр. Сертолово-2, ул.
Свирская, д. 7

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

14.08.2023

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	909
1.6.	Объем здания, куб. м	17724
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	<p>Адресная автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Состоит: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «R3-Рубеж-2ОП» - 2шт. Адресные приборы «R3-Рубеж-2ОП» кольцевой интерфейс R3-Link, блок резервного электропитания ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР – 1шт., аккумуляторная батарея РТК-ВАТТЕРУ 12-40 – 4шт., блок защитный коммутационный БЗКисп. 02 – 1шт., модуль сопряжения R3-МС – 1шт., источник бесперебойного питания STR1103SL – 1шт., станция объектовая MBK-RS РСПИ Стрелец – 1шт., адресный релейный модуль на 1 канал РМ-1-R3 – 12шт., адресная метка 1 канала АМ-1-R3 – 1шт., модуль управления клапаном 24V МДУ-1 порт.R3 – 45шт., оповещатель световой адресный ОПОП 1-R3 – 57шт., извещатель адресный дымовой</p>

оптико ИП212-64-R3 – 189шт.)
извещатель пожарный дымовой
(ДИП-34А-01-02)-279шт.,
извещатель адресный ручной
пожарный ИПР 513-11-А-R3 –
39 шт., извещатель адресный
тепловой пожарный ИП
101-29PRпорт.R3 – 2шт.,
устройства дистанционного
пуска «Дымоудаления»
УДП513-11порт.R3 – 25шт.
блок разветвительно-
изолирующий ИЗ-1- R3 –
25шт., блок разветвительно-
изолирующий ИЗ-1Б- R3 –
115шт., извещатель адресный
магнитный ИО 10220-2 – 3шт.,
прибор управления средствами
оповещения пожарный ППУ
Sonar «SPM-C20050AW» -
1шт., аккумуляторная батарея
12В 7А/ч РТК-ВАТТЕРУ 12-7
– 1шт., оповещатель речевой
0,75/1,5/3Вт,92дБ АСР 03.1.5 –
49шт., оповещатель речевой
0,25/0,5/1Вт,90дБ АСР 01.1.4 –
101шт., оповещатель речевой
10/5Вт,90дБ АСР 10.2.4 – 4шт.,
оповещатель речевой
1/3Вт,89дБ, IP65 CS-503FE –
3шт., блок питания 12В
адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3
2x7 БР – 1шт., пульт
диспетчерский на 6
направлений с разговорным
трактом GC-1006DG – 1шт.,
переговорное устройство
GC-2001W3 – 4шт.,
коридорная лампа
светодиодная GC-0611W2 –
4шт., кнопка вызова со шнуром
GC-0423W1 – 4шт., кнопка
сброса GC-0421W1 – 4шт.

			Сигнал тревоги выведен на прибор «R3-Рубеж-2ОП» установленный в помещении охраны, при входе на 1этаже здания, с автоматическим доведением сигнала «Пожар» на пульт оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг» установленного в 96 ПЧ (г.Всеволожск) извещатель пожарный дымовой (ДИП-34А-01-02)-279шт.
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>		
	проведено ИП Солдатченков Игорь Анатольевич, 18.02.2026		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Источник наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130. 2013 Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130. 2013 Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 5.13130.2009 СП 5.13130.2021 Система пожарной сигнализации и	Выполняется

	<p>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>автоматизация систем противопожарной защиты</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	<p>Выполняется</p>