

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-005833



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная автономная некоммерческая организация "Школа "ЛЕТОВО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ "ШКОЛА "ЛЕТОВО"

(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: 1157700017881

ИНН: 9705052572

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Коммунарка, ул. Зимёнковская, д. 3, стр. 2

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

20.09.2019

(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	С0
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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	779
1.6.	Объем здания, куб. м	15946
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией: 1.Извещатель дымовой оптический адресный ДИП-34А-03- 590 шт 2. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01-40 шт 3. Пульт контроля и управления С2000М- 1 шт</p> <p>4.Преобразователь интерфейса С2000-Ethernet-1 шт 5. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-8 шт 6. Адресный расширитель на 2 шлейфа С2000-АР2- 1 шт 7. Батарея аккумуляторная 12В, 17А/ч ДТМ1217- 6 шт 8. Шкаф резервированным источником питания шпс-24- 3 шт 9. Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 4 зоны Тромбон-ПУ-4-1 шт 10. Усилитель мощности, 360 Вт Тромбон-УМ4-36С-2 шт 11.Блок резервного питания и коммутации, встроенные АКБ Тромбон-Б-21-2 шт 12. Сетевой блок управления Тромбон-БЧС-1 шт 13. Громкоговоритель потолочный 1,5/3/6 Вт/ 100 В РА-6201-84</p>

шт 14. Громкоговоритель настенный, 1/2 Вт/100 В WP-03Т-200 шт 15.

Оповещатель звуковой ПКИ-1 Иволга -6 шт 16. Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле С2000 -3 шт 17. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-1 шт 18.

Оповещатель световой стробоскопический Маяк-12-СТ - 66 шт 19.

Модуль подключения нагрузки МПН- 66 шт 20.

Резервированный источник питания РИП-12 Исп.54 РИП-12-27I2-P-RS-3 шт 21.

Батарея аккумуляторная 12 В, 7 А/ч DTM1207- 6 шт 22.

Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ- 5 шт 23.

Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-8 шт 24. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-2 шт 25. Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220-93 шт 26.

Адресный расширитель на две зоны сигнализации С2000-АР2-18 шт 27. Кнопка белая с черной кнопкой А1 0,4-011/1 о/п 250В 0,44-77 шт

Внутренний противопожарный водопровод: 28. Пожарный шкаф- 22 шт 29. Рукав пожарный напорный-22 шт

Наружное противопожарное водоснабжение: 30. ПГ-3 шт

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)		
Отсутствуют			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
АО "Зетта Страхование" ОК10-4000621132 от 24.12.2025 лимит 68 000 000,00 руб.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС от 25 декабря 2023 г. № 1329; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утверждено и введено в действие Приказом МЧС России от 20.06.2023 № 641; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.</p>	Выполняется

		<p>N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87  Федерального закона № 123-ФЗ от  22.07.2008 «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности», принят  Государственной Думой 4 июля  2008 года Одобрен Советом  Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,  4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,  5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009  «Системы противопожарной  защиты. Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре. Требования пожарной  безопасности» от 25.03.2009 г., утв.  Приказом МЧС России от 25 марта  2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33,  35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие  положения» Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации,  Утвержденного постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020 г.  N 1479; ст. 89 Федерального закона  № 123-ФЗ от 22.07.2008  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности», принят  Государственной Думой 4 июля  2008 года Одобрен Советом  Федерации 11 июля 2008 года.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,  4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,  4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела  «Общие требования пожарной  безопасности» СП 4.13130.2013  «Системы противопожарной  защиты. Ограничение  распространения пожара на  объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</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>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 6.2.1–6.2.21, 7.1-7.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2- 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460-462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

Утвержденного постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16 сентября 2020 г.  
N 1479; п.п. 2.1.1-2.1.12,  
2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26,  
2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41,  
2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58,  
2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74,  
2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1,  
3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14,  
7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ,  
УТВЕРЖДЕНЫ Приказом  
Минэнерго России от 08.07.2002 №  
204; п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.8, 6.1-6.4 СП  
9.13130.2009; ст. 5-40, 53-64, 69,  
78-88, 91 Федерального закона №  
123-ФЗ от 22.07.2008; ст. 212, 225  
Трудового кодекса РФ, Принят  
Государственной Думой 21 декабря  
2001 года, Одобрен Советом  
Федерации 26 декабря 2001 года.