

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-005926



**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

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

24.08.2018

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6707

1.6.	Объем здания, куб. м	91500
1.7.	Количество этажей	4
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-03-1129шт</p> <p>2.Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.0-54шт</p> <p>3.Извещатель тепловой адресный С2000-ИП-01-10шт</p> <p>4.Пульт контроля и управления С2000М-1шт</p> <p>5.Преобразователь интерфейсов С2000-Пи-2шт</p> <p>6.Устройство оконечное объективное С2000- PGE-1шт</p> <p>7.Контроллер двУХпрОводной линии СВЯЗИ С2000-кДЛ-18шт</p> <p>8.Источник вторичного электропитания резервированный РИП-24-7шт</p> <p>9.Аккумулятор 7А/ч-12шт</p> <p>10.Шкаф с резервированным источником питания ШПС-24-3шт</p> <p>11.Аккумулятор17А/ч-8шт</p> <p>12.Адресный двухзонный расширитель С2000-АР2-32шт</p> <p>13.Извещатель дымовой оптический линейный ИПДЛ-Д-V4Г-24шт</p> <p>14.Дополнительные отражатели-9 шт</p> <p>15.Прибор контроля ИПДЛ ПК-01-3шт</p> <p>16.Изолятор Бриз исп.03-50шт</p>

17.Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-ЗАМ-6шт 18.Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 16-1шт 19.Сигнал-20М, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный-1шт
20.Преобразователь протокола С2000-ПП-1шт
21.Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) ЛЮКС-24-6шт
22.Оповещатель охранно-пожарный световой ЛЮКС-24-6шт
23.Громкоговоритель настенный, Глагол-Н1-3-16шт
24.Усилитель мощности 600 Вт Тромбон - УМ4-600-1шт
25.Усилитель мощности 360 Вт Тромбон- УМ4-360-3шт
26.Усилитель мощности 240 Вт Тромбон- УМ4-240-1шт
27.Усилитель мощности 120 Вт Тромбон- УМ4-120-2шт
28.Тромбон-БП-21 блок резервного питания Тромбон-БП-21-17шт 29.Консоль микрофонная Тромбон-УК-М-1шт 30.Блок-селектор; 16 зон по 2 панели, двухсторонняя связь, 4-х-1шт
31.Накладная вызывная панель-9шт 32.Комплект соединительных кабелей Тромбон-16шт 33.Комплект соединительных кабелей для шкафа СК-01-2шт
34.Громкоговоритель настенный, 6/3/,5Вт SW-1106-68шт
35.Громкоговоритель

потолочный, широкополосный,
6/3/L5Вт SC-339шт
36.Звуковая колонна,
всепогодная, 10Вт-6шт
37.Громкоговоритель
настенный, 10/5ВТ
SWS-10-24шт 38.Рупорный
всепогодный громкоговоритель
100Вт 100В 100ГР-32-6шт
39.Оповещатель охранно-
пожарный световой
стробоскопический
Маяк-24-КП(10лБ)-61шт
40.Контрольно-пусковой блок
С2000-КПЕ-6шт 41.Модуль
подключения нагрузки
МПН-57шт 42.Источник
питания резервированный
РИП-24 исп. 06-4шт
43.Аккумулятор герметичный
свинцово-кислотный 12 В, 26
Ач-8шт 44.Шкаф монтажный
напольный 600х600х42U
ТТС2-4766-AS-2шт 45.Шина
заземления 19"-2шт 46.Блок
розеток 19"-2 шт 47.Блок
распределения управления и
сопряжения БРУСР-М-1шт
48.Шкаф контрольно-
пусковой ШКП-45-5шт
49.Шкаф контрольно-
пусковой ШКП-18-7шт
50.Шкаф контрольно-
пусковой ШКП-10-16шт
51.Шкаф контрольно-
пусковой ШКП-4-3шт
52.Источник вторичного
электропитания
резервированный РИП-24-1шт
53.Приемно-контрольного
прибор С2000-4-31шт
54.Контроллер двухпроводной
линии связи С2000-9шт

55.Сигнально-пусковой
адресный блок
С2000-СП4/220-188шт
56.Шкаф пожарной
сигнализации ШПС-24-14шт
57.Адресный релейный блок
С2000-СП2-8шт 58.Адресный
двухзонный расширитель
С2000-АР2-3шт
59.Аккумулятор 17А-30шт
60.Извещатель пожарный
ручной адресный ЭДУ
513-3АМ исп.0 -38шт
Внутренний противопожарный
водопровод: 61.Пожарный
шкаф-43шт 62.Рукав
пожарный напорный-43шт
63.Дисковый поворотный
затвор-9шт 64.Кран шаровый
муфтовый латунный-10шт
65.Затвор дисковый с ручным
приводом и концевыми-1шт
66.Пункт подключения
пожарных машин-1шт 67.Реле
потока жидкости-3шт
68.Водосигнальный
клапан-1шт 69.Ороситель
спринклерный водяной-526шт.
Автоматическая система
газового пожаротушения:
70.Оборудование системы
газового пожаротушения-3шт
71.Модуль газового
пожаротушения-6шт
72.Звуковое табло
оповещения-3шт Первичные
средства пожаротушения:
73.Огнетушитель оп-1о-24шт
74.Огнетушитель ОП-5-29шт
75.Огнетушитель ОП-4-49шт
76.Огнетушитель ОУ-3-89шт
77.Огнетушитель У-2-88шт
78.Огнетушитель ОП-50-3шт

			79.Огнетушитель ОУ-5-6шт 80.Огнетушитель ОУ-6-1шт 81.Огнетушитель ОУ-7-2шт 82.Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель ШАНС Е-60шт 83.Противопожарное полотно-20шт 84. МПА-NVC-3шт. Наружное противопожарное водоснабжение: 85.ПГ-3шт
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>		
Отсутствует			
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>		
АО "Зетта Страхование" ОК10-4000621132 от 24.12.2025 лимит 68 000 000,00 руб.			
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	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	Выполняется

		объемно-планировочным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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. 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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>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 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</p>	Выполняется

		<p>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. 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.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<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</p>	Выполняется

		<p>№ 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>	
4.6.	<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 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.</p>	<p>Выполняется</p>

		22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	Выполняется
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	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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п.п. 2- 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением	Выполняется

противопожарный режим

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 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.