

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-022076



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения школа
№46 Калининского района Санкт-Петербурга «Центр Реабилитации и Милосердия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 46
Калининского района Санкт-Петербурга «Центр Реабилитации и Милосердия»

(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: 1027802516334

ИНН: 7804094481

Место нахождения объекта защиты:

195273, г Санкт-Петербург, ул Амурская, Дом 2 литера А

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

01.01.1957

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	926

1.6.	Объем здания, куб. м	28062
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>В учреждении установлена автоматическая пожарная сигнализация согласно проектной документации с выводом сигнала в СПб ГКУ «Городской Мониторинговый Центр» и ЦАПСИ. Тип установки оборудования адресный. Система оповещения и управления эвакуацией: Обеспечивает оповещение во всех помещениях здания, имеет возможность оповещения в автоматизированном и в ручном режимах с передачей информации дежурным персоналом с поста охраны.</p> <p>Включает: - блок акустический БЛ 1 марка «Блюз» - 8 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический БЛ 2 марка «Блюз» - 5 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический ББ 2 марка «Блюз» - 1 шт. установлена в кабинете директора Сигнал выведен на ПЦО (ГМЦ, ПЧ) - наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: корпус А имеется; - наличие автоматической системы пожаротушения: нет; - наличие</p>

систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре: из кабинета директора.

-звуковые (речевые):

Оповещательные приборы:

Световые: - КОП 25 марка КОП 25 - 44 шт. Звуковые (речевые): - РОП 1/30 марка РОП 1/30-113штг. - РОП 3/30 марка РОП 3/30 - 34 шт. - РОП 5/30 марка РОП 5/30-6 шт.

Источники бесперебойного питания тип строенный: 15 шт.

- громкоговоритель рупорный ГР 10-02- 2 шт.: 1 шт. находится на вахте, 1 шт. - в кабинете заместителя директора по АХР; - звуковые колонки акустичесВ

учреждении установлена автоматическая пожарная сигнализация согласно проектной документации с выводом сигнала в СПб ГКУ «Городской Мониторинговый Центр» и ЦАПСИ. Тип установки оборудования адресный. Система оповещения и управления эвакуацией: Обеспечивает оповещение во всех помещениях здания, имеет возможность оповещения в автоматизированном и в ручном режимах с передачей информации дежурным персоналом с поста охраны.

Включает: - блок акустический БЛ 1 марка «Блюз» - 8 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический БЛ 2 марка «Блюз» - 5 шт. установлена на вахте,

коридорах - блок акустический
ББ 2 марка «Блюз» - 1 шт.
установлена в кабинете
директора Сигнал выведен на
ПЦО (ГМЦ, ПЧ) - наличие
системы внутреннего
противопожарного
водопровода: корпус А
имеется; - наличие
автоматической системы
пожаротушения: нет; - наличие
систем оповещения и
управления эвакуацией при
пожаре: из кабинета директора.
-звуковые (речевые):
Оповещательные приборы:
Световые: - КОП 25 марка
КОП 25 - 44 шт. Звуковые
(речевые): - РОП 1/30 марка
РОП 1/30-113штг. - РОП 3/30
марка РОП 3/30 - 34 шт. - РОП
5/30 марка РОП 5/30-6 шт.
Источники бесперебойного
питания тип строенный: 15 шт.
- громкоговоритель рупорный
ГР 10-02- 2 шт.: 1 шт.
находится на вахте, 1 шт. - в
кабинете заместителя
директора по АХР; - звуковые
колонки акустические Р.ОП
1,2,3/30 -153 шт., мощностью
250 Вт. установлены в
коридорах на всех этажах и во
всех корпусах. Приборы
приемно-контрольные пульта
управления: ППКОП-
«С-2000кдл» - 5 шт. ПКУ-
«С-2000М»- 1 шт. Пожарные
извещатели: - дымовые ИПДЛ-
Д-1 4Р – 7 шт., -дымовые
ДИП34А-01-02 – 370 шт.; -
ручные ИПР513-3А – 25 шт.; -
комбинированные (типа КОП,

табло Выход) Пламени ИП 330-3-3 – 10 шт.; Шлейф сигнализации-кольцевой - 5 шт. Первичные средства пожаротушения установлены согласно планов эвакуации при пожаре. Проводятся ежемесячные проверки работоспособности. В учреждении установлена автоматическая пожарная сигнализация согласно проектной документации с выводом сигнала в СПб ГКУ «Городской Мониторинговый Центр» и ЦАПСИ. Тип установки оборудования адресный. Система оповещения и управления эвакуацией: Обеспечивает оповещение во всех помещениях здания, имеет возможность оповещения в автоматизированном и в ручном режимах с передачей информации дежурным персоналом с поста охраны. Включает: - блок акустический БЛ 1 марка «Блюз» - 8 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический БЛ 2 марка «Блюз» - 5 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический ББ 2 марка «Блюз» - 1 шт. установлена в кабинете директора Сигнал выведен на ПЦО (ГМЦ, ПЧ) - наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: корпус А имеется; - наличие автоматической системы

пожаротушения: нет; - наличие систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре: из кабинета директора.

-звуковые (речевые):

Оповещательные приборы:

Световые: - КОП 25 марка КОП 25 - 44 шт. Звуковые (речевые): - РОП 1/30 марка РОП 1/30-113пгг. - РОП 3/30 марка РОП 3/30 - 34 шт. - РОП 5/30 марка РОП 5/30-6 шт.

Источники бесперебойного питания тип строенный: 15 шт.

- громкоговоритель рупорный ГР 10-02- 2 шт.: 1 шт. находится на вахте, 1 шт. - в кабинете заместителя директора по АХР; - звуковые колонки акустичесВ

учреждении установлена автоматическая пожарная сигнализация согласно проектной документации с выводом сигнала в СПб ГКУ «Городской Мониторинговый Центр» и ЦАПСИ. Тип установки оборудования адресный. Система оповещения и управления эвакуацией: Обеспечивает оповещение во всех помещениях здания, имеет возможность оповещения в автоматизированном и в ручном режимах с передачей информации дежурным персоналом с поста охраны.

Включает: - блок акустический БЛ 1 марка «Блюз» - 8 шт. установлена на вахте, коридорах - блок акустический БЛ 2 марка «Блюз» - 5 шт.

установлена на вахте,
коридорах - блок акустический
ББ 2 марка «Блюз» - 1 шт.
установлена в кабинете
директора Сигнал выведен на
ПЦО (ГМЦ, ПЧ) - наличие
системы внутреннего
противопожарного
водопровода: корпус А
имеется; - наличие
автоматической системы
пожаротушения: нет; - наличие
систем оповещения и
управления эвакуацией при
пожаре: из кабинета директора.
-звуковые (речевые):
Оповещательные приборы:
Световые: - КОП 25 марка
КОП 25 - 44 шт. Звуковые
(речевые): - РОП 1/30 марка
РОП 1/30-113пгг. - РОП 3/30
марка РОП 3/30 - 34 шт. - РОП
5/30 марка РОП 5/30-6 шт.
Источники бесперебойного
питания тип строенный: 15 шт.
- громкоговоритель рупорный
ГР 10-02- 2 шт.: 1 шт.
находится на вахте, 1 шт. - в
кабинете заместителя
директора по АХР; - звуковые
колонки акустические Р.ОП
1,2,3/30 -153 шт., мощностью
250 Вт. установлены в
коридорах на всех этажах и во
всех корпусах. Приборы
приемно-контрольные пульта
управления: ППКОП-
«С-2000кдл» - 5 шт. ПКУ-
«С-2000М»- 1 шт. Планы
эвакуации - доступны,
свободны. Проводятся
ежемесячные проверки
работоспособности Пожарные

		<p>краны с пожарными рукавами не предусмотрены. Обеспечивает оповещение во всех помещениях здания, имеет возможность оповещения в автоматизированном и в ручном режимах (с передачей информации дежурным персоналом из кабинета директора). Характеристики: Блок акустический Блюз – БЛ-1 - 8 шт., БЛ2 – 5 шт., другой ББ-2 - 1 шт. Источник бесперебойного питания- БРП – 12-3 – 4 шт., БРП – 12-5 – 2 шт.</p>	
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился в соответствии с положением ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Возможный экономический ущерб до 73 137 589 руб. 78 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3-4.13, таблица 1 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	Ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 5.2, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 58, ст. 87, табл. 21-23 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.2, п. 5.4.16, п. 6.7, табл. 6.10 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п. 26, п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.1, п. 4.2, табл. 4.1, 4.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется

		п. 4.3, п. 7.1 СП 1.13130. 2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.3-7.8, п. 7.13, п.7.14 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17(1), 42, 43, 48, 50, 54, 60, подп. «о» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 3, п. 8 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утв. Постановлением правительства РФ от 01.09.2021 № 1464	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п. 10 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункт 4.2.7 СП 1.13130.2020; подп. «в» п. 7) п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 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, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП</p> <p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется