

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-008366



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Начальная школа-детский сад № 36

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА - ДЕТСКИЙ САД № 36
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

(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: 1037800004648

ИНН: 7801137289

Место нахождения объекта защиты:

199106, г Санкт-Петербург, ул Канареечная, Дом 11 литера А

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

14.09.2010

(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 | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 750 |

| | | |
|--|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 13225 |
| 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) | 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) | <p>Система АПС состоит: приборы приемно-контрольные, пульта управления: (С-2000М, с-2000КДЛ. С-2000БИ SDM, С-2000СП1, С-2000КПБ, С-2000АР8)-10 шт.</p> <p>Ритм(марка-контакт GSM 5)-1шт. Извещатели пожарные дымовые: ДИП-34А-01-01-186 шт, ИПДЛ-Д-П/4р-1шт.</p> <p>Извещатели пожарные ручные ИПР-513-3А-16 шт, ИПР-513-3АМ-5шт.</p> <p>Извещатели комбинированные (типа КОП, табло «ВЫХОД») КОП-25-13 шт. Источник бесперебойного питания СКАТ 1200 ИТ7-3 шт. СОУЭ –оповещательные приборы: световые-КОП 25-13 шт; звуковые(речевые) РОП-3П-60 шт, «Гром-12»-9 шт.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод (от городских пожарных гидрантов)</p> |
| 2. | <p><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>Выполнен расчёт величины индивидуального пожарного риска, 2022 г.; фирма: ООО «ПМД» - общество с ограниченной ответственностью «ПМД» № СРО-П-170-16032012</p> | | |

от 23 июня 2015г.;

| | | | |
|--|---|--|--|
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась. Из собственной оценки возможный ущерб третьих лиц от пожара 00 р. 00 коп. | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | |
| | 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 4.3 таблица 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12,6.11.2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 62, 68,99. СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1,4.2,4.3,4.4, 5.1, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1,6.2,6.3,6.4. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13,8.14,8.15. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 49,71,72.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.: 29,30,31,32, ст.52; ч. 1,3 ст. 53; ст. 57,58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24,25; ст. 137 . Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | в Российской Федерации» п.: 13, 15, 16, 23, 25. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 54,84,89 таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: п.: 4.1.1,4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11,4.3.12,4.4.1 ,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.5,4.4.6, 4.4.7, 4.4.8,4.4.9,4.4.11,4.4.12, 4.4.15, 4.4.20,4.4.22,4.4.23, 7.1.1,7.1.2,7.1.3,7.1.5; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 2, 5, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 409. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2019): ст.22.; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): 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. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 72.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 3, раздел 4, раздел 5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; раздел 13, приложение А (Обязательное), СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225:п.: 4.1,4.2,4.3,4.4, 5.1 таблица 1,5.2 таблица 2, 5.4,5.8,5.9,5.10, 5.17, 5.18, 6.1,6.2,6.3,6.4; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:п.: 10, 41,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55. | |
| 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 | Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 10, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2019): ст.37; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 5; Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: п.:1,2,3,7,8,9,10,12,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,24,25,27, приложение 1, 2,3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179: п.:4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4. | Выполняется |

1.28,4.1.32,4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,
4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.
4,4.3.5,4.3.6,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.
4.5,4.4.6,4.4.7,4.4.8,4.4.9,4.4.10,4.4.
11,4.4.12,4.4.13,4.4.14,4.4.15,4.4.16,
4.4.17,4.4.18,4.4.19,4.4.20,4.4.21,4.5
.1,4.5.2,4.5.3,4.5.4. Постановление
Правительства Российской
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.
«Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: п.:
2,3,4,5,6,7,8 9, 10,11,12,13,14,15,16
17, 19, 21,22,23,24,25,26,27,
29,30,31,32, 34,35,36,37, 41,42,43,4
4,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 56,
57,58,59,60,92,393,394,395,396,397,
398,399,400,401,402,403,404,405,40
6,407,408,409,410,411,412, 413.