

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014934



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общеобразовательного комплекса, состоящее из общеобразовательной  
организации на 1100 мест и дошкольной образовательной организации на 220 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "А101"**

(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: 1197746656095

ИНН: 7751172550

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Сосенское, пр-кт Магеллана

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

18.08.2023

(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)

| №<br>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                    | C0  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности                    | Ф4.1 Здания<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м   | 25  |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека<br>здания, кв. м | 10000   |

| 1.6.                          | Объем здания, куб. м  | 127267  |                               |   |                       |  |  |  |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 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)  | 1. Автоматическая пожарная сигнализация. («РУБЕЖ», «Спецавтоматика Бийск») 2. Сплинкерная автоматическая установка пожаротушения. («Спецавтоматика Бийск») 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. («SONAR RUBEZH», «Электротехника и автоматика») 4. Приточно-вытяжная противодымная вентиляция. («NED») 5. Наружное противопожарное водоснабжение от ПГ городского водопровода. |                               |   |                       |  |  |  |
| 2.                            | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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">ОО <math>Q_{в} = 2,088 \cdot 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}</math> ДОО <math>Q_{в} = 1,17 \cdot 10^{-9} &lt; Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}</math></p> |   |                               |   |                       |  |  |  |
| 3.                            | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки, составляет 0 рублей 00 копеек</p>  |   |                               |   |                       |  |  |  |
| 4.                            | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>  |   | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении |  |  |  |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов   | Сведения о выполнении   |                               |   |                       |  |  |  |
|                               |   |   |                               |   |                       |  |  |  |

|      | мероприятия   | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | выполняется/не выполняется |
|------|---|---|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69   | Выполняется                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68   | Выполняется                |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90   | Выполняется                |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности             | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с.29  | Выполняется                |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.1, 53; 2. Техническое заключение по оценке пожарного риска на объекте, разработанное ООО «АСКБ» | Выполняется                |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"   | Выполняется                |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51   | Выполняется                |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  |   |             |
| 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 | Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»   | Выполняется |