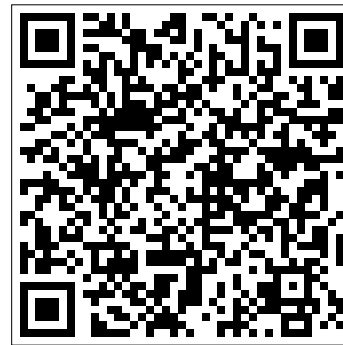


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018170



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общеобразовательная организация (ЧУ ДО Детский сад "Гулливер-Суханово" и  
Гимназия (школа) "Суханово")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУЛЛИВЕР"**

(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: 5147746403734

ИНН: 7724945722

Место нахождения объекта защиты:

142702, обл. Московская, г. Видное, тер. ЖК Суханово Парк (д Суханово), доп. тер.  
ЖК "Суханово-Парк", д. 8

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

17.09.2012

(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                                   | 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  | 18   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3000   |

| 1.6.                          | Объем здания, куб. м   | 3405  |                               |   |                       |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 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)   | АПС, СОУЭ 4-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод |                               |   |                       |  |  |  |
| 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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей находящихся в помещениях не превышает допустимые значения уровня пожарного риска и составляет: Сценарии № 1 и 2 <math>Q_{в} = 1,17 \cdot 10^{-7}</math>; Сценарии № 3 и 4 <math>Q_{в} = 1,92 \cdot 10^{-7}</math>; что не превышает нормативно допустимую величину – <math>1 \cdot 10^{-6}</math> в год.<br/> Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», что соответствует требованиям законодательства. Объект оборудован следующими системами обеспечения пожарной безопасности: - системой автоматической пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - наружным и внутренним противопожарным водопроводом.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, отсутствует</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 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.1-4.4,4.6,4.18,5.1.1-5.1.4, раздел 5.2, раздел 5.6  | Выполняется                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". пп. 5.2,5.3, 5.8, 8.8  | Выполняется                |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1-8.10 Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной | Выполняется                |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | безопасности объекта от 2020 г. п. 2.2   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87 СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.2,4.5-4.7,5.2.2,5.2.7,5.3.3,5.4.16,5.4.18,6.7.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" разделы 5.1,5.2, п.5.6.4 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, 89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1-4.4, разделы 7.1, 7.12 Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта от 2020г. п.2.1, 2.8, 2.9                                     | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.8-7.13  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты  | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | <p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>   | <p>о требованиях пожарной безопасности" ст.54,55,56,62 СП 5.131130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.1.10,13.2.2, разделы 13.3,13.13,13.14,13.15, приложение А, приложение Б СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.2-3.5,4.1-4.8, 5.3 СП8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.5.2 СП 1013130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" пп.6.2.1-6.2.3, 6.2.10, 6.2.14, 6.2.17, 10.1, 10.2(таблица 7.1), 10.4-10.8, 10.10, 10.14, 13.1, 14.1, 14.4.2</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>СП 5.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования." раздел 13.14, раздел 14</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p>  | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об</p>  | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-6, 8-18, 12-17, 21-30, 35, 37-46, 50-52, 54-56, 60,91, 92, раздел XVI. XVIII. XIX. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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" ст. 1-27</p> |  |
|--|---|--|