## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011275



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание, кадастровый номер 50:58:0020202:1538 (ООО ББС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ББС"

(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: 1165043052591 ИНН: 5043059336

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Серпухов, ул. Сольца, д. 1Б

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

13.05.2015

(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)

| No   | Наименование раздела                      |                         |  |
|------|---|-------------------------|--|
| п/п  |   |                         |  |
| 1.   | Характеристика объекта защиты             |                         |  |
|      | Наименование параметра                    | Значение параметра      |  |
| 1.1. | Степень огнестойкости                     | III                     |  |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                      |  |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф5.1 Производственные   |  |
|      |   | здания, сооружения,     |  |
|      |   | производственные и      |  |
|      |   | лабораторные помещения, |  |
|      |   | мастерские              |  |
| 1.4. | Высота здания, м                          | 9                       |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1412                    |  |
|      | здания, кв. м                             |                         |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м                      | 14270                   |  |
| 1.7. | Количество этажей                         | 3                       |  |
|      |   |                         |  |

| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной      | Не имеет                      |
|------|---|-------------------------------|
|      | опасности, категория зданий, сооружений по    |                               |
|      | пожарной и взрывопожарной опасности           |                               |
|      | (указывается для зданий производственного или |                               |
|      | складского назначения)                        |                               |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты  | АПС СОУЭ Огнетушители         |
|      | (системы противодымной защиты, пожарной       | Уплотнения в притворах и      |
|      | сигнализации, пожаротушения, оповещения и     | устройствах для               |
|      | управления эвакуацией, внутренний и наружный  | самозакрывания                |
|      | противопожарные водопроводы)                  | (автоматические доводчики) у  |
|      |   | всех противопожарных дверей,  |
|      |   | дверей из коридора с системой |
|      |   | дымоудаления и                |
|      |   | незадымляемой лестничной      |
|      |   | клетки типа (Н2).             |

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Сольца, д. 1Б выполнен ООО "Технология безопасности" в рамках определения обеспеченности условий безопасной эвакуации людей при пожаре. Здание используется как полиграфическое предприятие. Документация предыдущего собственника ООО "РоллИнвест" применена, так как отсутствуют изменения, влияющие на: пожарную опасность помещений, эвакуационные пути и системы противопожарной защиты. Здание имеет III степень огнестойкости, относится к классу СО по конструктивной пожарной опасности и к категории В – по признаку взрывопожарной и пожарной опасности. Системы защиты: АПССОУЭ Огнетушители Уплотнения в притворах и устройствах для самозакрывания (автоматические доводчики) у всех противопожарных дверей, дверей из коридора с системой дымоудаления и незадымляемой лестничной клетки типа (Н2). Мероприятия ООО "ББС": Назначен ответственный за ПБРегулярные инструктажиКонтроль систем защиты Соблюдение противопожарного режима Вывод: показатели соответствуют нормам ФЗ-123 и СП 3.13130.2009. Изменений, требующих перерасчета, нет. ООО "ББС" обеспечивает поддержание пожарной безопасности.

Расчет пожарного риска для здания по адресу: Московская область, г. Серпухов, ул.

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)

|      | не имеется   |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|
| 4.   | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной<br>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте                       |  |  |  |  |
|      |  |  |  |  |  |
|      | <u>защиты</u>  |  |  |  |  |
|      | Наименование<br>противопожарного<br>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   | СП 4.13130.2013: п.6.1.2   | Выполняется                                      |  |  |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение   | П.4.1. Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225.  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013: п. 7.1 , п. 8.2.  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                      | СП 4.13130.2013 : п. 6.1.  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 7.6  | Выполняется                                      |  |  |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5 , 4.3 , 5.1 , 5.4 , 6 484.1311500.2020: п. п. 6.1 , 6.2 . СП 7.13130.2013: п. 8.5   | Выполняется                                      |  |  |

|      | наружный<br>противопожарные<br>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 | СП 484.1311500.2020: п. 6.6  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-<br>технические мероприятия<br>по обеспечению пожарной<br>безопасности объекта<br>защиты и<br>противопожарный режим  | Приказ МЧС России от 18.11.2021<br>N 806, Постановление<br>правительства РФ от 16.09.2020 N<br>1479. | Выполняется |