

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-007565



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ  
ОСВЕЩЕНИЯ"**

(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: 1167746572212

ИНН: 9715263117

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Видное, ул. Промзона ВЗ, ГИАП, корпус 573а

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

**14.05.2005**

(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                                   | IV  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 20  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 5500  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 80000   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.7. | Количество этажей   | 2   |
| 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)  | Система пожарной сигнализации (СПС) адресного типа с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) (3 тип); Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) с расходом 2х2,5 л/с; Система противодымной защиты (СПДЗ); Наружный противопожарный водопровод (НПВ) не менее 60 л/с. |
| 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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты составляет <math>9,512 \cdot 10^{-7}</math> и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, что соответствует требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на объект разработаны специальные технические условия, п.3.4 СТУ. Покрытие (перекрытие) встроенно-пристроенной части или части здания меньшей высоты, в местах примыкания на границе двух частей здания, на расстоянии не менее 8 м от наружной стены более высокой части здания следует выполнять противопожарным 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150, при этом расстояние от оконных (дверных) проёмов с ненормируемым пределом огнестойкости в наружных стенах секций (корпусов) до кровли (покрытия) встроенно-пристроенной части допускается предусматривать менее 8 м. п.4.2 СТУ. Допускается устройство одного эвакуационного выхода из части здания площадью более 300 м<sup>2</sup>, но не более 900 м<sup>2</sup>, с помещениями производственного и (или) складского назначения, при этом указанные помещения</p> |   |

необходимо выделить противопожарными перегородками с повышенным пределом огнестойкости EI 60 с заполнением проемов противопожарными дверями EI 60. Указанные помещения предусмотреть категории по пожарной опасности не опаснее «В2». Указанную часть здания предусмотреть не выше второго этажа с обеспечением выхода в лестничную клетку типа Л1, ведущую непосредственно наружу. Количество рабочих мест в указанной части не должно превышать 15 человек. Объект оборудовать:

- автоматической пожарной сигнализацией адресного типа с автоматическим дублированием сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре; – системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; – системой противодымной защиты; – внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ) с расходом 2х2,5 л/с; – наружным противопожарным водопроводом (НПВ) не менее 60 л/с.

|    |   |
|----|---|
| 3. | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |
|----|---|

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 526 667 000,00 рублей (пятьсот двадцать шесть миллионов шестьсот шестьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 4.   | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b> |  |  |
|      | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.1, ст. 6; ч.1,ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.4 – 4.20; 6.1.1 – 6.1.2; 6.2.1 – 6.2.21; 6.3.1 – 6.3.11).<br>Специальные технические условия | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | (п.2.1; п.2.3).  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.1, ст. 6; ч.1, ст. 68). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3, 5.4, 5.5). Специальные технические условия п.7.1  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.1, ст. 6; п.1, ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1; 4.3; 4.12; 4.15; 8.2.1-8.2.8). Специальные технические условия (п.2.1; п.2.2).   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч.1, ст. 6; ч.1, ст. 30; ч.1, ч.1, ст. 31; ч.1, ст. 80; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24; табл. 27; табл. 28; табл. 29). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (пункты 4.1; 4.2; 4.5; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.6; 5.4.1 - 5.4.21; 6.1.1-6.1.3). Специальные технические условия (пункты 3.1 – | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 3.5).   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ст.6; ч. 2, ст.53; ч.1, ч.3, ст.89; ч. 2, ст.78). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.1.1 – 4.1.7; 4.2.1 – 4.4.22; 4.3.1 – 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.7; 4.4.9 – 4/4/15\$ ; 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 36; 37; 116; 117; 118; 119). Специальные технические условия (пункты 4.1 – 4.5). | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ст.6: п.2, ч.1, ст.90)/ СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: (пункты 4.3; 4.4.; 5.1-5.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2, 7.6; 7.7; 7.9; 7.14; 7.16; 8.1). Специальные технические условия (п.2.1; п.2.2).   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты   | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о   | Выполняется |

|  |  |
|--|--|
| <p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ст.6; ч.1, ст. 54; ч.1, ст. 56; ч.2, ст. 61; ч.1, ст. 62; ч.1, ст. 68; ч.1, ст. 83; ч.1, ст. 85; ч.1, ст. 91). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1- 4.8; 5.1 – 5.5; раздел 6 табл.1; раздел 7 табл.2). СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 7.7.7; приложение А) СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-11.4.6) СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл.3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: (пункты 5.1;</p> |
|--|--|

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>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; 6.1; 6.8; 6.9; 7.2; 7.8; 8.1). СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1.1; 6.1.28; 6.2.1; 6.2.21; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.8; 7.13).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10; 55; 56; 57; 58; 59; 60).</p> <p>Специальные технические условия (п.5.1; п.5.2; п.6.1; п.6.2; п.7.1; п.8.1; п.9.1).</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ст.6; ч.1, ст. 54; ч.1, ст. 56; ч.2, ст. 61; ч.1, ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ст. 68; ч.1, ч.4, ч.7, ст. 83; ч.1, ч.6, ст. 85; ч.1, ч.2, ст. 91).</p> <p>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: (пункт 11, табл. 2; пункты 3.2; 3.3; 3.5). СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 7.7.7; приложение А). СП</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл.3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: (пункт 7.2; 7.20; 8.8). Специальные технические условия (п.5.1; п.5.2; п.6.1; п.6.2; п.7.1; п.8.1; п.9.1).</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ч.2, ч.3, ч.4, ст.5, п.1, ч.1, ст.6; ч.1, ст.53; ч.2, ст.78; ч.1, ст.79; ч.1, ст.80; ч.1, ст.81; ч.1, ст.82; ч.4, ст.83; ч.8, ст.84; ч.11, ст.85; ч.2, ст.86; ч.1, ст.88; ч.1, ст.91). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2; 3; 4; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 32; 33; 35; 36; 37; 40; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 58; 59; 60; 116; 117; 118; 119; 120). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (пункты 4.1.2; 4.2.1; 4.3.1). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной</p> | Выполняется |



защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (пункты 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (пункты 4.15; 4.2). СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. требования пожарной безопасности»: (пункты 5.1; 5.2). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5). Специальные технические условия (пункты 10.1 – 10.5).