

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-007595



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "Прайм Принт Москва"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Прайм Принт Москва"**

(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: 1025001199519

ИНН: 5008030824

Место нахождения объекта защиты:

141701, обл Московская, г Долгопрудный, проезд Лихачевский, Дом 5

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

27.07.2004

(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                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 15  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 5276  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 26413   |
| 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)  |                                      | ВН 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)  |                                      | Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система управления эвакуацией людей (СОУЭ), система порошкового пожаротушения, внутренний и наружный противопожарный водопровод, система вытяжной противодымной вентиляции в надстройке 3-го этажа |   |  |                                      |                                       |  |             |
| 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">Не проводилась</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) 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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |                                      |  | 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/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |
| 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/не выполняется |  |   |  |                                      |                                       |  |             |
| 4.1. Противопожарные расстояния между     | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  | Выполняется                          |  |   |  |                                      |                                       |  |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданиями и сооружениями   | Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2-4.4; 4.17; 5.1.1-5.1.3; 5.6.4; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 7.1-7.3) |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.2–5.5, 5.12, 6.1–6.4, 8.6, 8.7)                  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». (п.п. 8.2; 8.6; 8.9)    | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 3.2; 3.3; 3.5; 5.2.5; 5.4.3; 5.4.5)  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.п. 4.2.7; 8.2.1; 8.2.7; 8.3.2;)  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (8.2.1; 8.2.7; 8.3.2;)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,             | СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пп. 3.1–3.5; 4.1; 4.2;                          | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 4.4-4.8; 5.1–5.5; раздел 6; 7) СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования (раздел 10)   |             |
| 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 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.1; 6.8; 6.9; 8.1.)  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 2-5; 9, 11, 12, 16, 17, 36, 48, 50, 60, 286-290) Приложения к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 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»<br>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технической регламент о | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | требованиях пожарной безопасности» (Статьи 32, 60, 90) |  |
|--|--|--|--|