

«18» декабря 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-020670



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "АМ Точка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМ ТОЧКА"

(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: 5077746317534

ИНН: 7725600174

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Боровский, д. Добрино, проезд 3-й Восточный, влд. 1

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

09.04.2014

(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                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.     | Высота здания, м  | 9   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 392   |
| 1.6.     | Объем здания, куб. м                                    | 149299  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 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)  | АУПТ, АПС, СОУЭ - 2 тип, ВПВ, НПВ   |  |
|   |   |   |  |
| 2.  | <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) |   |  |
| Расчетные обоснования индивидуального пожарного риска выполнены ООО «Экспресс Экспертиза» (шифр РПР 30/10-25-2025-ПБ от 24.11.2025г.) |   |   |  |
| 3.  | <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)  |   |  |
| Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.   |   |   |  |
| 4.  | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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  | п.4.3 табл.1, п.6.1.1, 6.1.2 табл.3, п.6.1.3, п.6.1.5, 6.1.6, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.1.44, п.6.1.45, п.6.1.46, п.6.1.47, п.6.1.48, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.14, п.6.2.21, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.4, | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | п.6.3.13, п.6.3.18, п.6.3.19, п.6.3.20, п.6.7.1, п.6.7.5, п.6.7.6 табл.30 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6. табл.3, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.6.3, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7, п.7.8, п.7.8, п.7.10, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.9.7, п.9.9, п.9.11, п.9.12, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4 п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.п.8.1-8.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»СТУ от 17.04.2018г   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.п.4.1-4.8, п.п.5.1.1-5.1.2, п.п.5.2.1-5.2.7, п.п.5.3.1-5.3.4, п.п.5.4.1-5.4.20, п.6, п.п.6.1.1-6.1.3 табл.6.1, п.6.2.1-6.2.7 табл.6.3, п.6.6.6.1-6.6.2 табл.6.9, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.11.2 п.11.3, п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.1.3СТУ от   | Выполняется |

|      |  | 17.04.2018г  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | п.п.4.1.1-4.1.7, п.п.4.2.1-4.2.9, п.4.3.1-4.3.5, п.4.4.1-4.4.17, п.п.9.1.1-9.1.8, п.9.2.1-9.2.15 табл.29, табл.30, табл.31, табл.32, п.п.9.3.1-9.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Выполняется Эвакуационные пути и выходы» п.12.1.5 СТУ от 17.04.2018г.  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | п.п.7.1-7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п.12.2.1-12.2.10 СТУ от 17.04.2018г. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, п.6 табл.1, п.7. табл.2 п.17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.6.1-68, п.п.7.1-7.20 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6. табл.3, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.6.3, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7, п.7.8, п.7.8, п.7.10, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.9.1, п.9.2, п.9.3, п.9.7, п.9.9, п.9.11, п.9.12, п.10.1, п.10.2, | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>п.10.3, п.10.4 п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1.1 табл.2 табл.3, п.4.1.3, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.1.17, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10. п.4.2.12, п.4.2.13 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p> |             |
| 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 | <p>п.12.2.1-12.2.10 СТУ от 17.04.2018г. п.п.14.1-14.6, п.п.15.1-15.10, п.п.17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.7.19 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п. п. 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 41; 42; 43; 44; 48; 49; 50; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 79; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 286; 287;</p>   | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | 288; 289; 290; 291; 292; 293; 294;<br>337; 338; 339; 340; 341; 342; 354;<br>355; 356; 357; 358; 359; 360; 361;<br>362; 363; 364; 365; 366; 367; 392;<br>393; 395; 396; 397; 398; 399; 400;<br>401; 402; 403; 404; 405; 406; 407;<br>408; 409; 410; 411; 412; 413; прил. 1<br>и 2. |  |
|--|--|---|--|