

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000531



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание склада продовольственного и имущественного Федерального казенного учреждения Следственный изолятор №4 Главного управления Федеральной службы исполнения наказания по г. Москве

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛЕДСТВЕННЫЙ ИЗОЛЯТОР № 4  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
НАКАЗАНИЙ ПО Г. МОСКВЕ"**

(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: 1037739467809

ИНН: 7715098276

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Вилюйская, д. 4, к. 9

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

25.09.2017

(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                     | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности   | C2  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 12  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 178   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | здания, кв. м   |   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 2920  |
| 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)  | На объекте защиты предусмотрено: - система автоматической пожарной сигнализации «БОЛИД». - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. ФЗ-123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , статья 4,пункт 4, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", статья 1,пункт 64. |
| 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) |   |
|      | Оценка не проводилась   |   |
| 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)  |   |
|      | На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.  |   |
| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>   |   |

| <u>защиты</u>   |  |   |
|---|--|---|
| Наименование<br>противопожарного<br>мероприятия                     | Реквизиты нормативных правовых<br>актов и нормативных документов<br>по пожарной безопасности,<br>перечень статей (частей, пунктов),<br>устанавливающих требования<br>пожарной безопасности к объекту<br>защиты   | Сведения о<br>выполнении<br>выполняется/не<br>выполняется |
| 4.1. Противопожарные<br>расстояния между<br>зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008г.<br>№ 123 «Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» - ст.100 ч. 1;<br>Постановление Правительства РФ<br>от 16.09.2020 № 1479 "Об<br>утверждении Правил<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации", статья 1,<br>пункт 64; СП 4.13130.2013<br>«Системы противопожарной<br>защиты. Ограничение<br>распространения пожара на<br>объектах защиты. Требования к<br>объемно-планировочным и<br>конструктивным решениям»,<br>статья 1, пункт 1.1. | Выполняется   |
| 4.2. Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение                   | Объект защиты не имеет на балансе<br>источников наружного<br>противопожарного водоснабжения  | Не выполняется  |
| 4.3. Проезды и подъезды для<br>пожарной техники                     | ФЗ-123 от 22.07.2008<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" , статья 4, пункт 4;<br>Постановление Правительства РФ<br>от 16.09.2020 № 1479 "Об<br>утверждении Правил<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации", статья 1,<br>пункт 64; СП 4.13130.2013<br>«Системы противопожарной<br>защиты. Ограничение<br>распространения пожара на<br>объектах защиты. Требования к  | Выполняется   |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | объемно-планировочным и конструктивным решениям», статья 1, пункт 1.1.  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ-123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 87, часть 2, табл. № 21; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", статья 1, пункт 64; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», статья 1, пункт 1.1. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ФЗ-123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 4, пункт 4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", статья 1, пункт 64; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», статья 1, пункт 1.1, пункт 1.3.   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 часть 1 подпункт 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | Российской Федерации", статья 1, пункт 64. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 1, пункт 1.1; - раздел 7 п.п. 7.1.   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 4, пункт 4; - статья 54, пункт 1; - статья 54, пункт 2; - статья 62, пункт 2; - статья 86, пункт 1; - статья 86, пункт 2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", статья 1, пункт 64; | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 91, часть 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", статья 1, пункт 64;  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный Закон ФЗ-69 от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" - Статья 37; - Статья 38. Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (Утверждены Постановлением   | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Правительства РФ От 16.09.2020г.<br/>№ 1479 «Об Утверждении Правил<br/>Противопожарного Режима в<br/>Российской Федерации»): - Раздел I<br/>Пункт 2, 3, 5; - Раздел I Пункт 64.<br/>Приказ ФСИН России от<br/>03.09.2007 №177 «Об утверждении<br/>Наставления по организации<br/>деятельности пожарных частей,<br/>отдельных постов, групп пожарной<br/>профилактики ведомственной<br/>пожарной охраны учреждений,<br/>исполняющих наказания, и<br/>следственных изоляторов уголовно-<br/>исполнительной системы».</p> |  |
|--|---|--|