

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-002587



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
офисное здание класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3 ООО «Сити-
Девелопмент»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Сити-Девелопмент»

(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: 1156313018630

ИНН: 6315003729

Место нахождения объекта защиты:

432049, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Аблукова, Здание 21

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

21.12.2021

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 575 |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | 5165 |
| 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) | | Устройство АУПТ не требуется. ДУ отсутствует АУПС- адресная, СОУЭ 2-го типа, 2 ПГ; |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> | | |
| | Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $Q_{в} = 0,72 \cdot 10^{-6}$ что меньше нормативного значения 1×10^{-6} . | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| | В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | 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 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>безопасности» № 123- ФЗ часть 3 пункт 1 статьи .4: части 1 пункт 5 статьи 6; части 1 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4,3 таблицы 1.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 пункта 1 статьи 4; части 1 пункта 1 статьи 6; части 2 статьи 62; части 2 пункта 1 , части 3 статьи 68. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.2 табл. 2.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 статьи 90; части 1 статьи 76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пунктов: 8.3 (2-ой абзац), 8.6, 8.8, 8.9</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>конструктивной пожарной опасности</p> | <p>статьи 4; Части 1 статьи 6; части 1,2 статьи 57; части 1,2 статьи 58; части 1- 3, статьи 87; части 1- 3, статьи 88, части 1 статьи 134, части 1,2,4 статьи 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов 5.4.16 (1-ый абзац, 2-ой абзац, 3-ий абзац), 5.4.18 (1-ый абзац), 6.7.1 таб.6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.1.2</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; пункта 1-3, 5, 9; статьи 52 пункта 1-5,9; части 1-4 статьи 53; части 1, 3, 8, 10, 11 статьи 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пунктов: 3.1, 8.1.1,8.1.2,8.1.5, 8.1.12,8.1.15,8.1.19,8.1.21,8.3.2, 8.3.3.</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 пунктов 1,2,3 статьи 90. СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов: 7.2, 8.3 (2-ой абзац), 8.6, 8.8, 8.9.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 пунктов.1,2 статьи 6; Пунктов 1-5, 9 статьи 52; части 1,2 статьи 54; части 1-6, 9,10 статьи 83; пункта 1,2,4 части 1, части 2-4, части 7, 8, 10, 11 статьи 84; части 1 статьи 91; части 2-4 статьи 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункта 3.1-3.5, пункта 4.1-4.8, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» табл. А1 п.16.</p> | Выполняется |
| 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</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; части 4,5 статьи 83</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6, части 1,2 статьи 60, части 1 статьи 64, Приказ МЧС России от 18 ноября 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" пункта 1-24, прил. 2,3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункта 2-5, 10-17, 23, 25-27, 32, 35-37, 48, 54-56, 60, 103-115, 392-404,406-409, 413 | Выполняется |