Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 43-08-2025-006530



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр «ЛЕМАНА ПРО» (Киров)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕ МОНЛИД"

(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: 1035005516105 ИНН: 5029069967

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Луганская, д. 53/1

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

19.08.2016

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|--|-------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | Ф3.1 Здания организаций | |
| | | торговли | |
| 1.4. | Высота здания, м | 14 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 10919 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 156473 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | |
| | | | |

| | (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | |
|------|--|--|--|
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | Естественная противодымная вентиляция; Адресная | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | пожарная сигнализация; | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | Автоматическая установка | |
| | противопожарные водопроводы) | водяного пожаротушения; | |
| | | Система автоматического | |
| | | порошкового пожаротушения; | |
| | | Система автоматического | |
| | | газового пожаротушения; | |
| | | Система оповещения и | |
| | | управления эвакуацией; | |
| | | Внутренний и наружный | |
| | | противопожарные | |
| | | водопроводы. | |
| | • | | |
| 2. | . Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты | | |

(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)

Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 0,17107*10-6. Проведенные расчеты по оценке пожарного риска дают основания считать, что объемно-планировочные решения и инженерно-технические решения системы противопожарной защиты людей, предусматриваемые в проектируемом здании, обеспечивают безопасную эвакуацию людей при пожаре в том числе и МГН с учетом устройства вытяжной противодымной вентиляции. Расчетное значение пожарного риска не превышает одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной точке от выхода из здания, в соответствии со ст. 79 ч.1 Технического регламента. Вместе с тем, при изменении объемно-планировочных решений здания (увеличение площади, проектирование антресолей или иных площадок, расположенных выше уровня пола, изменения класса функциональной пожарной опасности помещений) необходимо проведение повторных расчетов пожарного риска.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис страхования гражданской отвественности, отвественности за качество товаров, работ (услуг), отвественности работодателя. ПАО «Группа Ренессанс Страхование».

| 4. | Сведения о выполн | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | |
|------|---|--|-------------------------------|--|
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | |
| | | <u>защиты</u> | | |
| | Наименование | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | выполняется/не выполняется | |
| | | защиты | | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Статья 69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.п. 4.3, 4.4. | Выполняется | |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон "Технический | Выполняется | |
| 4.2. | противопожарное водоснабжение | регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3, Статья 68. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.п. 5.2, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.6, 9.1, 9.3, 9.10, 9.14, 9.17, 10.1, 10.2, 10.5. | кэгэкнцопиа | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.п. 8.1, 8.2. | Выполняется | |

| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст.ст. 55, 134, 137, 140. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.17, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.4, 6.9.2, 6.9.5, 6.9.17, 6.1.5.6. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.17, 6.18, 6.19, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.20, 7.22, 8.1, 8.2, 8.8. | Выполняется |
|------|---|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Статья 53. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.16, 7.1.18, 7.1.20, 7.1.21, 7.1.22, 7.1.23, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.8, 7.3.2, 7.3.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, | Выполняется |

| | | 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.1.22, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.7, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.11. | |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3, Статья 90. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3. ст.ст. 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 68, 69, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 111, 112, 113. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. | 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 | п.п. 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.12, 5.2.17, 5.2.20, 5.7.1, | Выполняется |

| +. ブ. | технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и | безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. Статья 37 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной | КЭГЭКНІСЛІВС |
|--------------|---|--|--------------|
| 4.9. | Организационно- | Приложение А, таблица А.1, п.10, таблица А.3 п.4.2, 5.2, 35.2, 38. Федеральный закон "О пожарной | Выполняется |
| | | 14.2, 14.4, 14.3, 14.0, 13.1, 13.2, 15.3, 15.6, 15.7, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4; | |
| | | 13.15.15, 13.15.17, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, | |
| | | 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, | |
| | | 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.11, | |
| | | 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, | |
| | | 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, | |
| | | 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, | |
| | | 13.6.2, 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4, | |
| | | 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, | |
| | | 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, | |
| | | 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, | |
| | | 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, | |
| | | 13.1.5, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, | |
| | | 12.4.5, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, | |
| | | 12.3.5, 12.3.6, 12.3.7, 12.4.1, 12.4.4, | |
| | | 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.3.1, 12.3.3, | |
| | | 8.14.1, 8.14.4, 8.16.5, 8.16.6, 8.16.8, 8.16.10, 9.1.6, 9.2.1, 9.2.5, 9.2.8, | |
| | | 8.9.5, 8.9.6, 8.9.9, 8.11.1, 8.11.7, | |
| | | 8.7.3, 8.8.6, 8.8.7, 8.9.1, 8.9.2, 8.9.4, | |
| | | [8.1.2, 8.2.2, 8.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.2,] | |
| | | 5.10.32, 5.10.35, 5.10.36, 5.10.38, | |
| | | 5.10.22, 5.10.23, 5.10.24, 5.10.30, | |
| | | 5.10.15, 5.10.17, 5.10.19, 5.10.20, | |
| | | 5.10.10, 5.10.11, 5.10.13, 5.10.14, | |
| | | 5.10.4, 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9, | |
| | | 5.9.14, 5.9.15, 5.9.16, 5.10.2, 5.10.3, | |
| | | 5.8.8, 5.8.12, 5.8.13, 5.9.1, 5.9.3, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.8, 5.9.11, 5.9.13, | |

| от 16.09.2020 N 1479 (ред. от | |
|--|--|
| 30.03.2023) "Об утверждении | |
| Правил противопожарного режима | |
| в Российской Федерации" п.п. 2, 3, | |
| 4, 5, 9, 12, 14, 15, 16, 22, 23, 26, 27, | |
| 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, | |
| 51, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 107, | |
| 108, 286. | |