## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 67-08-2024-012110



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Спектр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСРЕГИОН-ИНВЕСТ"

(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: 1107746502830

ИНН: 7723762589

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, г.о. город Десногорск

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

21.12.2023

(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   | Ф1.2 Гостиницы, общежития,    |  |
|      |   | спальные корпуса санаториев и |  |
|      |   | домов отдыха общего типа,     |  |
|      |   | кемпингов, мотелей и          |  |
|      |   | пансионатов                   |  |
| 1.4. | Высота здания, м                          | 8                             |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 740                           |  |
|      | здания, кв. м                             |                               |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м                      | 1529                          |  |
| 1.7. | Количество этажей                         | 4                             |  |
|      |   |                               |  |

| 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  | 1. Автоматическая установка   |
|      | (системы противодымной защиты, пожарной       | пожарной сигнализации         |
|      | сигнализации, пожаротушения, оповещения и     | адресного типа. 2. Система    |
|      | управления эвакуацией, внутренний и наружный  | оповещения и управления       |
|      | противопожарные водопроводы)                  | эвакуацией людей при пожаре   |
|      |   | 3-го типа. 3. Наружное        |
|      |   | пожаротушение                 |
|      |   | предусмотренного от           |
|      |   | существующего кольцевого      |
|      |   | противопожарного              |
|      |   | водопровода низкого давления, |
|      |   | объединенного с хозяйственно- |
|      |   | питьевым водопроводом D150.   |
|      |   | Подача воды на тушение        |
|      |   | предусмотрено от              |
|      |   | существующих пожарных         |
|      |   | гидрантов ПГ-47 и ПГ-48.      |
|      |   |                               |

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)

Расчет пожарных рисков выполнен ООО "КУРСКПОЖАУДИТ". Величина индивидуального пожарного риска составляет 0,36х10 год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленное ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> защиты

|      | Наименование                                 | Реквизиты нормативных правовых  | Сведения о                   |
|------|--|---|------------------------------|
|      | противопожарного<br>мероприятия              | актов и нормативных документов по пожарной безопасности,  | выполнении<br>выполняется/не |
|      |  | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту   | выполняется                  |
|      |  | защиты  |                              |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между             | Федеральный закон от 22 июля<br>2008 г. № 123 ФЗ "Технический   | Выполняется                  |
|      | зданиями и сооружениями                      | регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 69 ч.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 15.06.2022) п.п. 4.3, 4.4, 4.12,  |                              |
|      |  | 4.15.   |                              |
|      | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 62, ст. 68, ст. 90 ч.3. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 640) п.п. 4.2, 4.3, 5.2, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9. | Выполняется                  |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники      | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 90 ч.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к   | Выполняется                  |

|      |   | объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 15.06.2022) п.п. 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14.  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 29, ст. 28,ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80 ч. 1, ст. 88, ст. 134 ч.5, ч.6, ч. 12 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 15.06.2022) п.п. 4.1, 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,5.1.4,5.2.6. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 4.1, 4.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.16, 6.7.1. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности  |  | Выполняется |
|      | людей при возникновении<br>пожара, эвакуационные<br>пути и выходы   | 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 52, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.1.  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.  | Выполняется |

|      |  | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 15.06.2022) раздел 7  |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.7. | Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 54,ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной зашиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" Раздел 4, Табл. 1, п. 8.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" раздел 5,:,7.1,7.2, приложение А. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" Разделы 1,2,3,4,5,6,7 (табл.2 п. 4). СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки пожарной | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами  | безопасности" Разделы 3,5,6 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы   | Выполняется |

|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | и правила проектирования" раздел 7.1, 7.2 СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п 3.3, п.3.5  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                       | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в ред. Федерального закона от 02.07.2013 N 185-ФЗ) ст. 3, ст.4, ст.8, ст.17 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст.80 ч.3. СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная.Огнетушители. Требования к экспуатации" Разделы 1,2,3,4 (кроме подразделов 4.4,4.6,4.7). Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. от 24.10.2022) раздел I, раздел II, раздел IV, п. 286, 288, 293, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, приложение 1, 4, 5. | Выполняется |