

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 72-08-2026-005379



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница Таёжная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гаврилюк Татьяна Вячеславовна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Таежная, д. 35

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

19.01.2000

(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 | C1 |
| 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 здания, кв. м | 122 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1343 |
| 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) | ГН умеренная 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) | Система пожарной сигнализации Сигнал-20СОУЭ 3 типаВПВ имеется (3 ПК)ПГ (100 мм) | |
| 2. | | | |
| <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. | | | |
| <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) | | | |
| не проводились | | | |
| 4. | | | |
| <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009Системы противопожарной защитыИсточники наружного противопожарного водоснабженияТребования | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | пожарной безопасности(пункты 3.1, 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 5.5, 8.4, 8.6) | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(пункты 8.1, 8.6, 8.9) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты(пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.18, 5.4.20) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы(пункты 1.1, 1.3, 4.1.1, 4.1,2, 4.1.3, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.3.1-5.3.10, 5.3.12-5.3.19, 5.3.21, 5.3.25, 5.3.28, 5.3.30, 5.3.31) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(пункты 7.1, 7.4, 7.5, 7.11, 7.16) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности(пункты 3.1, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5) СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2-13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, 13.3.18, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.7, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.20, 14.2, 15.1, 15.2, 16.1, 16.2 приложение А пункты А.1, А.4, А.6, А.10, таблицы А.1-А.3) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности (пункты 6.1, 6.2, 6.10, 6.16- 6.20, 6.23 Оборудование) | |
| 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 | СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) (пункты 1-4, 6-10, 12, 14, 15, 18, 20-25, 33, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 55-57, 61, 63-65, 70, 71, 74, 75, 77, 81-83, 89, 90, 460-462, 468, 471, 474-480,) Приказ МЧС РФ от | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"(пункты 5-27, 31, 32 34-36,) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (главы 1-5, 8, 10-14, 18, 19, 24, 30, 31, 33 статьи 20-22, 28-32, 69, 123,)</p> | |
|--|--|--|