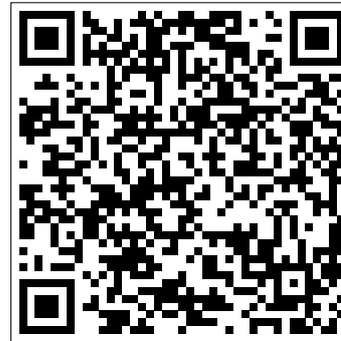


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-022134



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиничный комплекс "Truck house hotel" (Станционный сельсовет - Ботченко Е.В.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ботченко Елена Владимировна

(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: 304540632700028

ИНН: 540608112109

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, р-н Новосибирский, ул Пашинский переезд Восточное шоссе,
земельный участок 5

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

01.01.1993

(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	69

1.6.	Объем здания, куб. м	1174
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)	<p>Система противодымной защиты не требуется. В помещениях установлены дымовые оптико-электронные пожарные извещатели ИП 212-45м и извещателей пожарных тепловых ИП 114-5.</p> <p>На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР 513-10. Звуковые оповещатели ПКИ-1 (Иволга). Световые табло НБО 12-01. В качестве станции пожарной сигнализации применен прибор приемно-контрольный ВЭРС -ПК6», со встроенным источником резервного электропитания.</p> <p>Учреждение обеспечено автоматической передачей извещений на пульт подразделения пожарной охраны ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области». Тип оборудования системы пожарного мониторинга, установленного в учреждении – Тандем-IP РСПИ «Стрелец мониторинг».</p> <p>Имеется внутренний противопожарный водопровод, 1 пожарный кран, кран снабжен рукавом длиной 20 м и пожарным стволом D 50 мм с наконечником D 16 мм. В 25 м</p>

от здания расположен один ближайший пожарный гидрант.

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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>			
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>		
<p>Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3, Таблица 1.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62., 68, п. 3 ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2, раздел 5 п.5.2, Таблица 2., п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, п.п. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1.1 (в), п.п. 8.6 – 8.10, п. 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч.1 ст. 80;ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 19 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24, 28, 29. СП</p>	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 п.п. 4.1 – 4.8, раздел 5 п.п. 5.1.1 – 5.1.3, п. п.п. 5.2.1 – 5.2.7, п.п. 5.3.1 – 5.3.6, п.п. 5.4.1 – 5.4.5, п.п. 5.4.7 – 5.4.8, раздел 6 п. 6.7.1, Таблица 6.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 п.п. 5.1.2 – 5.1.4, п. 5.2.6., п. 5.6.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, п. 1, ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, п.1 ч.1 ст.80, ч.2 ст.82, ч.19 ст. 88, ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9 – 4.2.22, п. 4.2.24, п.п. 4.3.1 – 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п.п. 4.4.1 – 4.4.4, п.п. 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, раздел 7.2 п.7.2.1, таблица 8, раздел 7.13,</p>	Выполняется

		таблица 14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 56	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ч.2 ст.82, ч.19 ст. 88, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п.п. 7.1, 7.2,7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 17, 18, 26, 36, 48, 49, 57, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, п.п. 3, 6 ст. 59, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 111. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.п. 3.1 – 3.5, раздел 4 п.п. 4.1 – 4.8, раздел 5 п.п. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, Таблица 2 п.4. СП 484.1311500.	Выполняется

2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»: раздел 5 п.п. 5.1 – 5.22, раздел 6 п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.п. 6.2.11 – 6.2.14, п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п.п. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.п. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16, Таблица 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п.п. 6.6.36 – 6.6.41, Таблица 4, раздел 7 п.п. 7.1.1 – 7.1.5, п.п. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п.п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п.5.4, п.п.5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, п.п. 8.8 – 8.10, п. п.8.12, 8.14. СП 10.13130.2020

«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

Нормы и правила проектирования»: раздел 6 п.п. 6.1.1 – 6.1.13, п. 6.1.17, п.п. 6.1.18 – 6.1.21, п.п. 6.1.23 – 6.1.28, п.п. 6.2.1 – 6.2.7, п.п. 6.2.9 – 6.2.20, раздел 7 п.п. 7.1 – 7.7, Таблица 7.1, п. 7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, раздел 13 п.п. 13.1 – 13.4, п.п. 13.6 – 13.15, раздел 14 п.п. 14.1.1 – 14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2, п.п. 14.2.4 – 14.2.8, п.п. 14.4.1 – 14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.

		№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 10, 16 е, о, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71.	
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п. 4.3.12. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 п.п. 7.1.1 – 7.1.5, п.п. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.п. 8.7 – 8.9. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1, п. 15.2. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»: раздел 7.6 п.п. 7.6.1-7.6.6, 7.6.8- 7.6.11. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.3.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»:раздел 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, раздел 6 п.п. 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: раздел 6 п.п.6.2,6.8, 6.10а, 6.22, 6.24, раздел 7 п.7.2.в</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (п.п. 1 – 5, 8, 9 – 15, 16, 17, 20, 21, 22 – 37, 41, 42 – 45, 47 –52, 54, 55), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2. Приказ МЧС РФ 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»: п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20,22,24.</p>	Выполняется