



«28» декабря 2023 г.
Регистрационный № 50-08-2023-024726

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Ю.Т.А.»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Ю.Т.А"

(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: 1045000901142

ИНН: 5003047246

Место нахождения объекта защиты:

142701, обл Московская, г Видное, пр-кт Ленинского Комсомола, Дом 41

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

08.08.2019

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1844
1.6.	Объем здания, куб. м	55338
1.7.	Количество этажей	7

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)	АПС (адресно-аналоговая), СОУЭ (3 типа), АУПТ (водяное), ДУ (приточно-вытяжная), ВПВ.							
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,36 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - содержание всех систем противопожарной защиты (АПС (адресно-аналоговая), СОУЭ (3 типа), АУПТ (водяное), ДУ (приточно-вытяжное), ВПВ), в постоянном работоспособном состоянии; - контроль мер противопожарного режима, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов.</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 align="center">500000 рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) – ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 4.1-4.20, п. 5.1.3-5.1.6, п. 5.2.4, 5.2.6, п. 5.5.2, 5.5.7, п. 5.6.4. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». часть 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации - п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 48, п. 49. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности", п. 8.6</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" – п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - ст.28, п. 1,5,6 ст.52, ст. 57, ст. 58, ст.80, ст. 87, п. 12 ст. 89. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 5.2.6. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" – п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.4, п. 6.6, 6.4, п. 6.6, п.п. 6.7.1 – 6.7.3, 6.7.7. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». часть 5, п. 6.1 части 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – п. 2, 3, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - п. 4.1-4.4, п. 5.1, п. 5.3, п.п. 7.1.1 – 7.1.20, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.3. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». часть 7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п. 7.1-7.17.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – п.п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ч.2 ст.82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст.91, ст.103, ст.104. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. п. 48, 50, 54. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.5, ч. 6, ч. 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ч. 4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.7, п. 5.8, п. 12.1-12.3, п. 13.1-13.6, п. 13.13-13.15, п. 14.1-14.6, п. 15.1-15.10, п. 16.1-16.4, п. 17.1-17.4, Приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». части 5-7, Приложение А СП 485.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». часть 5, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.10 части 6, Приложение А, Приложение Б. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». часть 4, таблица 3. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ", п. 4.1-4.3, п. 5.1, п. 6.1-6.24, п. 7.1-7.22, п. 8.1-8.8. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности" - п. 7.1-7.8, п. 8.6. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" – п. 4.1, п. 4.2. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». часть 8.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п. 3 ст. 53, п. 1 ст. 54, ст. 55, ст. 56. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14.1-14.6, Приложение А. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ", п.п. 6.1, 6.9</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.5, ст.51, ст.60, ст.63, ст.81. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2 – 5, п.п. 9 – 17, п.19, п.п. 23 – 33, п. 35, п.36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49. п. 50, п. 51, п. 52, п.54, п.55, п. 56, п. 57, п. 60, п. 65, п. 66, п. 71, п. 72, п. 73, п.п. 84 – 87, п. 103, п. 104, гл. XVI, гл. XVIII, гл. XIX, приложение №№ 1,2,5,6,7. ПРИКАЗ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 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»</p>	Выполняется