

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-011552



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Киевская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Осадчук Татьяна Николаевна

(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:

628186, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Киевская,  
д. 10

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

28.06.2016

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	885

1.6.	Объем здания, куб. м	10231
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)	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)	Системы пожарной сигнализации; оповещения эвакуацией 3-го типа; внутренний и наружный противопожарные водоводы
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 пожарного риска составляет 3,642 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: .1 Поднять уровень пола в тамбурах выходов из лестничных клеток и пищеблока до уровня полов лестничных клеток и пищеблока, для исключения перепада высот на путях эвакуации. 2. Предусмотреть горизонтальные входные площадки перед наружными дверями тамбуров лестничных клеток и пищеблока с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. .3 Обозначить сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и предусмотреть мероприятия для предотвращения травмирования людей в месте уменьшения высоты горизонтального участка пути эвакуации на площадке выхода в тамбур юго-восточной лестничной клетки. .4 Обеспечить дублирование сигналов системы пожарной сигнализации о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Системы противопожарной защиты: пожарной сигнализации; оповещения и управления эвакуацией 3-го типа.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69. ППР РФ п.п. 65, 37 СП 4.13131.2013 п.п. 4.3, 4., 4.14.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 68. ППР РФ п.п. 48, 75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 98. ППР РФ п. 71 СП 4.13131.2013 п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 88 СП 4.13131.2013 п.п. 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53 ППР РФ п.п. 5, 14, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31 СП	Выполняется

		1.13131.2020 п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.4, 4.3.11, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90 ППР РФ п. 17, абзац второй п. 18	Выполняется
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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, 62, 91. ППР РФ п.п. 10, 50, 54, 55 СП 3.13130.2009 п.п.3.1 ÷ 3.4, 4.1 ÷ 4.8, 5.2 ÷ 5.4, разделы 6 и 7. СП 7.13130.2013 п.п. 7.2, 7.3, 8.5. СП 486.1311500.2020 п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8. СП 484.1311500.2020 п.п.6.1.1 ÷ 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, приложение А.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.54 ППР РФ п.п. 42, 52. СП 484.1311500.2020 п.п. 7.1.1 ÷ 7.1.4, 7.1.7,7.1.13, приложение А	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5 ППР РФ п.п 2, 6, 12, 13, 22,32 35, 36, 60, 63, 67, 69, 73, 84, 85, разделы XVII и XIX,	Выполняется

