



«26» сентября 2023 г.
Регистрационный № 28-08-2023-015889

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание с блоком мотеля

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИС АГРО"

(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: 1072804000170

ИНН: 2824004656

Место нахождения объекта защиты:

676370, обл. Амурская, р-н. Серышевский, с. Поляна, ул. Советская, зд. 1А

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

24.10.2009

(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	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	253
1.6.	Объем здания, куб. м	962
1.7.	Количество этажей	1

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)	1. Система внутреннего противопожарного водопровода (ПК-1) 2. Первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-4(з) – 2 шт.)	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 2) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности Наружное водоснабжение отсутствует. На территории фермы – водонапорная башня, две скважины для забора воды (до объекта 200 м)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. п. 7.1, 8.1 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 71, 73 Имеется открытый доступ подъезда пожарной техники к зданию с трех сторон</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 28, 29, 30, 31, 32, 52 2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям п. 4.3 табл. 1, п. 4.16, 5.2.4 3) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 28, 29, 30, 31, 32, 52 2) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.7, 5.1.3 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 23, 26, 27, 36, 84, 85, 86	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.ч. 1-6, 9, 10 ст. 83, ч.ч. 1-11 ст. 84, ч.ч. 1,3,6-11 ст. 85, ст. 86, ч.ч. 1,2 ст. 99 2) СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п. 6.2.1, 6.2.3 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 50	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	1) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" ч.ч. 4,5 ст. 83 2) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.16, 4.5 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 60</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1) Приказ МЧС России от 18.11.2021 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» 2) ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 13, 16, 23, 26, 27, 35-37, 50, 60, 65, 71, 73, 77, 84, 85, 392-394, 397, 403, 407, 409</p>	<p>Выполняется</p>