

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-003695



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСТИНИЦА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Агросельхозтехника1"

(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: 1062450016782

ИНН: 2450022329

Место нахождения объекта защиты:

663610, край Красноярский, г Канск, ул Товарная, Здание 2 стр. 9

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

10.10.2008

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	506
1.6.	Объем здания, куб. м	2158
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)	АПС, СОУЭ 3 типа	
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)			
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 проводилась			
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	-п.4.3. табл.1 СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное	-п.5.2 табл.2 СП 8.131302020	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	«Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение . Требования противопожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-п.8.1, 8.6,8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-п.п 4.1-4.7, 4.16, 4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-п.п 4.1.3, 4.2.1-4.2.9, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13,- 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.2-5.1.4, 5.2.2-5.2.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.2.1, 7.12.1, 7.12.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	-п.4.1 таблица 1-4,п.4.4 Свод правил системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020г. -п.п.5.1,5.2,5.4-5.6, 5.8,5.9,5.12-5.14,5.17,5.19-5.21,6.1-6.1.6,6.2.1-6.2.16,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. -п.п.3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. -п.п 1.4, 6.1.3-6.1.6, 6.1.9-6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.23-6.1.25, 6.2.1-6.2.7 – раздел 6 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>-п.4.1. таблица 1-4, п 4.4, Свод правил, Системы противопожарной системы. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020г. -5.1,5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12-5.14,5.17, 5.19-5.21, 6.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>-п.1-6, 8-18, 21-30, 32, 35-37, 48, 54-56, 60, 65-67, 71, 73, 84-86, 91, 92. Раздел XIX. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. От 31.12.2020) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>-п.п5.2.2-5.2.4,5.2.7, 5.4.3 СП 2.13130.2020 системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. –гл. II-V Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007;</p> <p>-ст.№№4-6, 48-50, 52-54, 59, 60, 63, 64, 69, 80, 82-84, 86-91, 103, 105-107, 126, 127, 132, 134, 137, 138, 144 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется