

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-009772



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью "Сибос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибос»

(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: 1097017017481

ИНН: 7017248429

Место нахождения объекта защиты:

обл Томская, г Томск, тракт Кузовлевский

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

01.08.2016

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	217
1.6.	Объем здания, куб. м	1207

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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. УАПТ-отсутствуют УАПС - АУПС адресная система, СОУЭ Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» 1шт; Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный 212-3СУ – 15 шт.; Извещатель пожарный взрывозащищенный ИП212/101-18-A2R ИБ – 2 шт.; Барьер искрозащиты шлейфа «БИСШ» - 1 шт.; Извещатель пожарный ручной ИП535 «ГАРАНТ» - 2 шт.; Оповещатель пожарный световой КОП-25 «Выход»– 3 шт.; Звуковой оповещатель CWSO-RR-W1– 5 шт.; Оповещатель пожарный взрывозащищенный ЭКРАН-СУ (световой указатель) – 1 шт.; Кабель для пожарной сигнализации КПСнг-FRLS 1x2x0,75. 2. Наружное противопожарное водоснабжение пожарные гидранты (ПГ) – 1 шт. на расстоянии 8 метров; 3. Внутренний противопожарный водопровод – Пожарный кран: – 2 шт.</p>
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 100 000 рублей			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69, ч.1 ст.90; ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст.8, п.2, п.3.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 6.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты: 4.1 5.3 8.9 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	пожарной техники	<p>требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": раздел 9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 6.1. п. 8.1, 8.9.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Пункты: Раздел 5 5.2.4 6.1.1 Таблица 6.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи: 88 п. 3 табл. 23</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты: 4.2.3 4.2.16 4.2.18 4.2.19 4.2.21 4.2.22 4.2.25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 23, 26</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты: 4.2.3 4.2.16 4.2.18 4.2.19 4.2.21 4.2.22 4.2.25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 23, 26Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90 п.1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 7 ст. 83, ст. 91; СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты: 3.1 Раздел 7, табл. 2 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Пункты: Таблица А.3 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Пункты: п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. 7.2</p>	Выполняется
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</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 50, 54, 55, 56;Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 7 ст. 83, ст. 91;</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты: 3.1 Раздел 7, табл. 2 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Пункты: Таблица А.3 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Пункты: п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. 7.2 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п. 13.1.1, 13.3.1, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.8, 13.14.9, 13.15.2-13.15.4, 13.15.7, 13.15.15.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2-5, 13 15 16 23-28 32 34 35 36 48 50 60 130 392-394 397 407</p>	Выполняется