

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-009033



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Красный Путь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Красный Путь"

(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: 1165543078733

ИНН: 5503166450

Место нахождения объекта защиты:

644043, обл Омская, г Омск, ул Красный Путь, Дом 59

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

10.03.1980

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1013

1.6.	Объем здания, куб. м	19114
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 (тип: безадресная); Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; Система вытяжной противодымной вентиляции (с механическим побуждением); Внутренний противопожарный водопровод (совмещенный); Наружный противопожарный водопровод (ПГ): ПГ-114 (К-300, Q = 28 л/с), ПГ-128 (К-300, Q = 28 л/с), ПГ-129 (К-300, Q = 24 л/с).
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 1.000.000 (один миллион) рублей 00 копеек (Договор (полис) № 956/220794615 страхование гражданской ответственности перед третьими лицами с САО "РЕСО-Гарантия" от 26 июля 2022 года).</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3, п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 48, п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.1, п. 5.2, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 52, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст. 87, ч. 6 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 15, п. 16 "Е" Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.3, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; II степень огнестойкости С 0 - класс конструктивной пожарной опасности.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>ст. 52, ст. 53, ст. 89, ч. 1, ч. 6 ст. 134</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2, п. 5, п. 16, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.1.2, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.9, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.4, п. 7.6.5, п. 7.3.14, п. 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 17, п. 26, п. 48, п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.1, п. 7.1, п. 8.1 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	ст. 54, ст. 56, ст. 103, ст. 84, ст. 86, ч. 1 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

требованиях пожарной
безопасности"; п. 10, п. 16, п. 32, п.
37, п. 42, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п.
55, п. 56, п. 71 Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства Российской
Федерации от 16.09.2020 № 1479;
п. 5.1, п. 5.2, п. 5.17, п. 6.11, п.
6.1.4, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п.
6.6.11, п. 6.6.15, п. 6.6.27, п. 7.1.3,
п.7.2.1 СП 484.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила
проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п.
4.3, п. 4.4, п. 4.8 СП
486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации. Нормы и
правила проектирования»; п.3.1., п.
3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п.
4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.
5.3, р. 7 таб. 2 СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»; п. 6.10, п. 6.17, п.
6.24, п. 7.2 СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности»; п. 6.2.1,
п.6.2.2, п. 6.2.3 СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной

		<p>защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; п. 5.1, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</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>ч. 4 ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 42, п. 52, п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 3, п. 4, п. 12, п. 16, п. 17, п. 23, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 42, п. 43, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 66, п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 1, п. 2 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Об определении</p>	Выполняется

	<p>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"; ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ч. 1 ст. 64, ч. 1 ст. 68, ч.1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч. 1 ст. 84, ч.1, ч. 3 ст. 89, ст. 103, ч. 5 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
--	---	--