Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2024 г. Регистрационный № 54-08-2024-021959



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственный корпус (корпус А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Синар"

(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: 1025402466760

<u>5402466760</u> ИНН: <u>5406014187</u>

Место нахождения объекта защиты:

630007, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Серебренниковская, Дом 14

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

15.07.1981

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1400	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	34520
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (тип:
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	безадресная); Система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей 2-го типа;
		Внутренний противопожарный
		водопровод (совмещенный);
		Наружный противопожарный
		водопровод ПГ-643 (К-200,
		Q=15 л/с) ПГ-651 (Т-150, Q=10
		л/с).

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются

2.

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)

Расчет пожарного риска проводился на основании ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", 01.10.2024 г. Обществом с ограниченной ответственностью предприятием «ВостокЭлектроРадиоСервис». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: $R = 7.2*10^{\circ}-7$ год $^{\circ}-1$ Дополнительные инженернотехнические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: А) нахождение автоматической пожарной сигнализации в исправном техническом состоянии, в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (по состоянию на год ввода в эксплуатацию), а также в соответствии с требованиями установленными проектной документацией на данную систему; Б) нахождение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа в исправном техническом, в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (по состоянию на год ввода в эксплуатацию), а также в соответствии с требованиями установленными проектной документацией на данную систему; В) соблюдение установленных расчетом, а также соблюдения минимальных размеров эвакуационных путей и выходов: ширина не менее 0,7 м., высота не менее 1,9 м. (из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м^2 без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.). Перечень и тип систем противопожарной защиты объекта: - Система пожарной сигнализации (безадресная): - Система оповещения и управления эвакуацией людей (2-го типа); - Наружный противопожарный водопровод ПГ-643 (К-200, Q=15 л/с), ПГ-651 (Т-150, Q=10 л/с)., К - кольцевой тип, Т-тупиковый тип; Внутренний противопожарный водопровод (тип - совмещенный).

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 37 Федеральный закон №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п. 65 Правила	
		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".	

4.2	Поружное	от 62 от 69 фатара ту ту замать М	D. 170 711 727 7
4.2.	Наружное	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное		
	водоснабжение	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п. 48, п. 71 Правила	
		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".	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; п. 71, п. 72 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п. 8.1.1, п 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.11	
		СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
4.4.	Конструктивные и	ст. 52, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст. 87, ч. 6	Выполняется
	объемно-планировочные	ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федеральный	
	решения, степень	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	огнестойкости и класс	"Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности"; п. 15, п. 16 "Е"	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
l	I	I	

		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п. 5.2.3, п. 5.3.1, п. 5.3.3, п. 6.6.1	
		СП 2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты"; п. 5.6.2, п. 5.6.4,	
		СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям". ІІ степень	
		огнестойкости. С0 - класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности.	
4.5	Обеспецение безопасности	ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 5, ч. 6 ст. 134	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполимется
	пожара, эвакуационные	22.07.2008 г. "Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности"; п. 2, п. 3, п. 5, п. 12,	
		п. 16, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27,	
		п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п. 4.1.2, 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. 4.3.6, 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. 7.13.2 СП 1.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный	Выполняется
	пожарно-спасательных	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	подразделений при	"Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	_		

		безопасности"; п. 17, п. 26, п. 48, п. 71, п. 72, Правила 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 56, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 84, ст. 86, ч. 1 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 10, п. 16 "е", "о", п. 32, п. 37, п. 42, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 71 Правила 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. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.11, п. 6.6.27, п. 7.1.3, п. 7.2.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

	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 "в" СП 7.13130 "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 защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". п. 5.1, п. 8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. В СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной водопровод. "Системы противопожарной водопровод."	
	п. 5.1, п. 8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной	
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	 безопасности". 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 Правила 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"; 	Выполняется

		п. 6.24 СП 7.13130.2013	
		"Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности".	
4.9.	Организационно-	п. 2, п. 3, п. 4, п. 12, п. 16, п. 17, п.	Выполняется
	технические мероприятия	23, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п.	
	по обеспечению пожарной	37, п. 42, п. 43, п. 49, п. 54, п. 55, п.	
	безопасности объекта	60, п. 65, п. 71, п. 209 Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	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	
		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	
		Федеральный закон № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 г. "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности".	