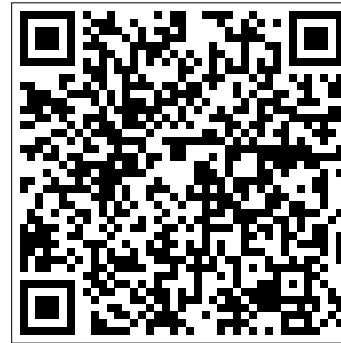


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-022003



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торгово-производственный корпус (корпус Б)**

(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

ИНН: 5406014187

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):

**25.09.1981**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	618
1.6.	Объем здания, куб. м	14349
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (тип: безадресная); Система оповещения и управления 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).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>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", 16.10.2024 г. Обществом с ограниченной ответственностью предприятием «ВостокЭлектроРадиоСервис». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>R = 9,866 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}</math> Дополнительные инженерно-технические 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<sup>2</sup> 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): -</p>	

Система оповещения и управления эвакуацией людей (2-го типа); - Система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения (вытяжная); - 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). пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

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 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек

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	ч. 1 ст. 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "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".	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 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".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон № 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".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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" Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.2.3, п. 5.3.1, п. 5.3.3, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 5.5.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". II степень огнестойкости. С0 - класс конструктивной пожарной опасности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 5, ч. 6 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной 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, п. 104, п. 107 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. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.4, п. 7.6.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>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 объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, ст. 56, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 85, 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</p>	Выполняется

		<p>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 "е, ж" 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 защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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 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";</p>	Выполняется

		п. 6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 11, 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. 65, п. 71, п. 103, п. 209 Правила 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 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. 18 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется