

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» августа 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-011315



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ МАСЛОЗАВОД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКИЙ МАСЛОЗАВОД"

(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: 1025401015375

ИНН: 5402105010

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Ногина

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

18.07.2011

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10200

1.6.	Объем здания, куб. м	197700
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)	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)	Система пожарной сигнализации (тип: безадресная); Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Наружный противопожарный водопровод, ПГ-451 (Т-100, Q=15 л/с), ПГ-231 (Т-100, Q=15 л/с), ПГ-472 (Т-150, Q=12 л/с). Внутренний противопожарный водопровод.
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>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», 26.07.2022 г. Обществом с ограниченной ответственностью предприятием «ВостокЭлектроРадиоСервис». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: $QV = 3,184 \cdot 10^{-6}$. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: А) нахождения автоматической пожарной сигнализации в исправном техническом состоянии (проведения ремонтно-восстановительных работ, и объединения самостоятельных установок СПС в единую систему; восстановления проектно-исполнительной документации), 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 (п. 54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); Б) нахождения системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в исправном техническом состоянии (проведения ремонтно-восстановительных работ, и объединения самостоятельных</p>	

установок СОУЭ в единую систему; восстановления проектноисполнительной документации), 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 (п. 54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); В) обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения в соответствии действующим законодательством в полном объеме; Г) монтажа системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в складских, производственных и административных помещениях; Д) соответствие пожарных кранов системы внутреннего противопожарного водопровода требованиям (ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ст. 62, ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»), а именно: расхода воды на внутреннее пожаротушение не менее 2,5 л/с от 3 пожарных кранов, а также возможностью орошения каждой точки защищаемого помещения не менее чем двумя струями с расходом, соответствующим расходу, принятому для здания; Е) исключения круглосуточного режима работы предприятия; Ж) исключения стеллажного хранения высотой 5,5 м. и более; З) соблюдения минимальных размеров эвакуационных путей и выходов: ширина не менее 0,7 м., высота не менее 1,9 м.; И) предусмотрения мер по обучению персонала действиям при пожаре; К) предусмотрения мер по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска. Перечень и тип систем противопожарной защиты объекта: • Система пожарной сигнализации; • Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; • Наружный противопожарный водопровод, • Система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в складских, производственных и административных помещениях; Внутренний противопожарный водопровод ПГ-451 (Т-100, Q=15 л/с), ПГ-231 (Т-100, Q=15 л/с), ПГ-472 (Т-150, Q=12 л/с); Внутренний противопожарный водопровод.

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 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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. 4.3, п. 6.1.2 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, ч. 2 ст. 63, ст. 68, ч. 1 ст. 99, ч.1 ст. 100 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.3, 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	ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 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	ст. 52, ст. 57, 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	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 6.3.2 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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 6, ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.2.7, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 8.1.1, п. 8.2.2, п. 8.2.7, п. 8.3.1, п. 8.3.2, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.1, п. 5.4, п. 5.22, п. 5.23, п. 5.25, п. 5.29 п. 5.59 СП 56.13330.2011 «Производственные здания».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 43, ч. 1 ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 84, ст. 85, ч. 1 ст. 62, ч. 1 ст. 68, ст. 99 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.17, п. 6.11, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, 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. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарно й защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарно й 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 противопожарно й защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическим и 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. 4.3,п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, р. 7 таб. 2 п. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарно й защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.3, п. 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.22, п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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	ч. 4 ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 12, п. 23, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 66, п. 71, п. 130, п. 286, п. 288, п. 290, п. 293 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 1, п. 2, п. 6, п. 7 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. 49, 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	Выполняется

	ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч. 1 ст. 84, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ст. 103, ст. 105, ч. 1 ст. 127, ч. 6, ч. 7 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	---	--