

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» октября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-013864



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания с помещениями производственного, складского и технического назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Прожорина Наталья Александровна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, г Бердск, пер Промышленный

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

06.05.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2340
1.6.	Объем здания, куб. м	8970

1.7.	Количество этажей	2
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>АУПС: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (ППК) Гранд-Магистр-24; - блок резервного электропитания СКАТ-1200М; - извещатель пожарный дымовой ИП 212-189; - извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 114-5-А2; - извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1-Д "Сауна"; - извещатель пожарный тепловой линейный (термокабель) ИП104 "Гранат - термокабель" GTSW-68; - извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. СОУЭ 2 типа: - оповещатель пожарный светозвуковой Гром-12К; - оповещатель пожарный световой ЛЮКС-12. ПГ(НПВ): Пожарные гидранты (ПГ) размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара не менее чем из 2 пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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 в здании с помещениями производственного, складского и технического назначения адресу: 633011, Новосибирская область, г. Бердск, пер. Промышленный, д. 2А/2 проводился 15.09.2020 г. Произведенные расчеты по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 404 от 10.07.2009 г. «Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (с изменениями от 14.12.2010 г. в ред. Приказа МЧС России № 649), для рассматриваемого объекта показали, что при выполнении принятых исходных данных и применении предусмотренных систем пожарной автоматики, величина индивидуального пожарного риска отвечает требуемой не превышает нормативную величину - одну миллионную в год (при размещении отдельного человека в точке наиболее удаленной от выхода из здания). В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Производственные, складские и технические помещения, расположенные по адресу: Новосибирская область, г Бердск, пер. Промышленный, д. 2А/2 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения, а именно: 1. В производственно-складских помещениях здания отсутствует автоматическая установка пожаротушения с учетом категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. - отчёт «Определение расчётной величины индивидуального пожарного риска» «Производственные, складские и технические помещения, расположенные по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, пер. Промышленный, д.2А/2» №01/15.09.2020-РР. Приложение к декларации на 81 листе. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия достигается следующими способами: - применением объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара в безопасную зону (при организации эвакуации в безопасную зону); - устройством эвакуационных путей и выходов, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройством системы обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - применением первичных средств пожаротушения (определены виды, необходимое количество и способы размещения первичных средств пожаротушения); - наличием системы наружного противопожарного водоснабжения. На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: - организовано техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной организацией

заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем противодымной защиты, АУПТ, АУПС и СОУЭ; - размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; - разработан план тушения пожара для здания; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкции по действиям персонала в случае эвакуации людей при пожаре; - ответственные лица, а также персонал организации обучены мерам пожарной безопасности; - организована работа по проведению периодических тренировок с персоналом организации по действиям при эвакуации людей при пожаре (не реже двух раз в год).

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: глава 6, п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.7 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 99 ч.1. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.5; п. 5.3 таб.3; п. 5.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1. ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: гл. 8 8.2; п. 8.5; п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 59 пп. 1, ст. 88, таблица 21, 22, 23. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: п. 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.1, таб. 6.1, 6.2.1 таб. 6.3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.2, 6.2.4, 6.2.10, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5, 52, 53, 89. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17 – 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1 «е», 4.4.2 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9 – 4.4.12, 4.4.15, 8.2.2, 8.2.7, таб. 15, 8.2.9, 8.2.10, таб. 16, 8.2.11, таб. 17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1,2,3 ч.1, ч.2 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». гл.7,8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл.1, разд. 7, табл. 2, п. 17. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(а), 17.2(б), 17.3. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: раздел 7. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», раздел 4, п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 9.2. СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.2.1,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	13.2.2, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(а), 17.2(б), 17.3. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: раздел 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.08.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 95, ст. 98, ст. 99, ст. 100, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137, ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» гл. 1,9,14,15,16,18,19.	Выполняется