

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-004618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «ИнвестПроект»_

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью «ИнвестПроект»

(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: 1069672051767

ИНН: 6672212230

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, автодорога Ревда-Курганово, км 6, Строение 1

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

19.11.1985

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2089
1.6.	Объем здания, куб. м	23880

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)	АУПС адресная; СОУЭ 2 типа; ВПВ 4 ПК; НПВ 1 ПГ на территории предприятия (кольцевой диаметром 100мм)	
2. <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)			
Расчёт пожарного риска не проводился			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (пункты 3.2*,3.25*, 3.32)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17,	Выполняется

		3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.23, 3.26, 3.30)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (пункты 3.43*, 3.44, 3.46*)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 2.2, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 3.11, 3.13) СНиП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» (пункты 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10) СНиП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» (пункты 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.49, 2.50, 2.52) СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий» (пункты 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.22)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.12, 4.13) СНиП II-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий» (пункты 2.53, 2.54) СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий» (пункт 2.28)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(пункты 13.3.1,13.1.9,13.1.10,13.1.11,13.2.1, 13.2.2,13.3.1, 13.3.2,13.3.3,13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,13.3.8,13.3.9,13.3.10, 13.3.11,13.3.12,13.3.17,13.4.1, 13.5.1,13.5.2,13.5.3,13.5.5, 13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.3,13.14.4, 13.14.5-13.14.9,13.15.1-13.15.4, 13.15.7,13.15.10,13.15.12,13.15.13-13.15.15,14.1-14.4, 15.1,15.3,16.1, 16.2,17.1-17.3) СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.2, 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8, 5.3,5.4,5.5,6,7) СНИП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункты 3.10, 3.12, 3.13, 3.16, 4.2, 4.4, 4.20, 4.22, 4.23, 4.24, 4.27, 4.28, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.20, 7.25)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.5-3.14.9, 14.1-14.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2-6,9-19,21-23,25-28,30-39, 41-46,48-52, 54,55,57,60,63,65,70-74,77-79,</p>	Выполняется

121-128,130-132,159-163,206,207,
208,209,234-236,244,245,254,255,
257,258,260-264,286-293,296,297,
299,337-342,354-364,366,367,369-
372,392-394,395-404,406,407,409
Приказ от 18.11.2021 г. № 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»
(пункты 1-27) ФЗ от 22 июля 2008
г. № 123-ФЗ "Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» (ч.4. ст. 4, ст. 64)