

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-006497



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-административное здание ООО "Вега-Абсолют"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют"

(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: 1055405192402

ИНН: 5405302520

Место нахождения объекта защиты:

630009, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Большевистская, Дом 119А

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

10.10.2013

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5079
1.6.	Объем здания, куб. м	44936

1.7.	Количество этажей	4
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>Для удаления дыма при пожаре предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением. Дымоудаление предусмотрено из коридоров без естественного проветривания более 15 метров, из помещений производственной части.</p> <p>Удаление дыма через шахты в строительном исполнении с огнестойкостью E160 с установкой клапанов дымоудаления с автоматическим и дистанционно управляемым приводом от извещателей пожарной сигнализации, а также вручную от кнопок (пожарная автоматика).</p> <p>Компенсация дымоудаления предусмотрена через противопожарные клапаны, установленные в наружных стенах в нижней части помещений. Автоматическая установка водяного пожаротушения, установлена на 1 этаже и части 2 этажа в осях 6-21 (см. поэтажные планы в прилагаемом отчете по расчету пожарного риска — план 2-го этажа). Адресно-аналоговая установка пожарной сигнализации, система оповещения и</p>

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (способ оповещения - речевой (передача специальных текстов), световые оповещатели «Выход»)</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод — 44 ПК.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение здания предусматривается из искусственных водоисточников — пожарных гидрантов. Забор воды для целей пожаротушения предусмотрен не менее чем от двух пожарных гидрантов, с учетом подачи воды на пожаротушение любой точки здания и прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Пожарные гидранты расположены по адресу: Новосибирск, ул. Большевистская, 121 (К-300), и л. Большевистская, 123/1 К-300</p>
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>Оценка пожарного риска проведена в 2023 году. Цель работы: подтверждение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в связи со следующими отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности: • ширина эвакуационных выходов из производственного помещения третьего этажа (выход в лестничную клетку, выход непосредственно наружу в осях 12-1 УД, выход из лестничной клетки наружу) составляет порядка 0,8 м, что менее 1,2 м, пп. 4.2.19, 4.2.20 сп 1.13130.2020•, • производственные помещения второго этажа в</p>		

осях 1/1-6, третий и четвёртый этажи не оборудованы автоматической установкой пожаротушения, табл. 3, табл. 1 и п. 4.5 СП 486.1311500.2020, которые применяются в рамках добровольной стандартизации. Произведенные расчеты по Методике определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утверждённой приказом МЧС России от 10 числа 2009 года № 404 с изменениями, зарегистрированными в Минюсте России 17 августа 2009 года, регистрационный номер № 14541 для объекта: «Производственноадминистративное здание ООО «Вега-Абсолют», расположенное по адресу: г. Новосибирск, ул. Большевикская, 119а», показали, что при выполнении принятых исходных данных и применении предусмотренных систем противопожарной защиты величина пожарного риска не превышает нормативную величину — одну миллионную в год. Требование ч.3 статьи 53 №123-ФЗ выполняется, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной. Допущения отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, принятые в расчете: • ширина эвакуационных выходов из производственного помещения третьего этажа (выход в лестничную клетку, выход непосредственно наружу в осях 12-1 УД, выход из лестничной клетки наружу) составляет менее 1,2 м, • производственные помещения второго этажа в осях 1/1-6, третий и четвёртый этажи не оборудованы автоматической установкой пожаротушения, подлежат обязательному учету и включению в декларацию пожарной безопасности на данный объект.

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)

Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п.2.

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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п. 1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 п. 1, 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 п. 1 пп 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентяб я 2020 № 1479 п. 49, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 80 п. 1, ст. 87 пл, 2, табл. 21, 22, 23	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п.1 пп.2, ст. 53, ст. 89 п. 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентяб я 2020 № 1479 п.27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 90 п. 1 пп 1, 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 26, 71, 72	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п. 1 пп.2, ст. 54, ст. 56 п. 1, 2 пп.4, ст. 62 п. 1, ст.85, ст.86 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 10, 54, 55	Выполняется
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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59 п.3, ст.85 п.7 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.2, 6.1.1 (4 абзац)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 3, 4, 5, 9, 11, 12, 16 (а, б, д, е, з, к, л, н), 23, 32, 35, 41, 49, 50, 60, 73, 121,123, 130, 286, 392, 395, 400, 403, 404, 409, 413. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--	--