

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-009023



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственность "Востокбурвод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственность "Востокбурвод"

(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: 1165476215167

ИНН: 5406627779

Место нахождения объекта защиты:

630039, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Автогенная, Дом 126

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

01.06.1990

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1378
1.6.	Объем здания, куб. м	15552

1.7.	Количество этажей	1
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>Адресно-аналоговая установка пожарной сигнализации(извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные и адресно-аналоговые ИПДЛ-2 и ИП212-45, извещатели пожарные ручные адресные ИПР513-10, ППКОУП Гранит-8а Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (способ оповещения-звуковой, световые оповещатели Выход</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод 8ПК. Насосная станция в здании № 5 о ГП. Автоматический запуск насосов предусмотрен от пожарной сигнализации и по падению давления в сисиеме, дистанционный запуск осуществляется с поста охраны, ручной запуск предусмотрен непосредственно из помещения насосной станции в здании № 5.</p> <p>Нарудное противопожарное водоснабжение предусматривается из искусственных водоисточников-пожарных гидрантов. Забор воды для целей пожаротушения предусмотрен не менее чем от двух пожарных</p>

		<p>гидрантов, с учетом подачи воды на пожаротушение любой точки здания и прокладки рукавных линий длянной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Пожарные гидранты расположены по адресу: г. новосибирск, ул. Панфиловцев, 53 на расстоянии 80 м (ПГ-1-Т-150), и ул. Автогенная, 126 на расстоянии 100 метров (ПГ-2-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 2021 году Цель работы: подтверждение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в связи со следующими отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - из каждого производственного помещения с постоянными рабочими местами (помещения отнесены к категории В2 в здании III степени огнестойкости) не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции. Произведенные расчеты по Методике определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах", утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 года № 404 с изменениями, зарегистрированными в Минюсте России 17.08.2009 года, регистрационный номер № 14541 для объекта :Производственное помещение ООО "Востокбурвод", расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Автогенная, 126, к. 3, показали, что при выполнении принятых исходных данных и применении предусмотренных систем противопожарной защиты величина пожарного риска не превышает нормативную величину - одну миллионную в год. Требования ч. 3 ст. 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.</p>	
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>	

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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 69 п. 1 пп. б п. 6.1.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 68 п. 1, 2 СП 8.13130.2020 п. 5.3, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 90 п. 1 пп.1 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 49, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 57, ст. 80 п. 1, ст. 87 п. 1, 2, табл. 21, 22, 23	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 6 п. 1 пп. 2, ст. 53, ст. 89 п. 1 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 90 п. 1 пп. 1,2 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 26, 71, 72	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 6 п. 1 пп. 2, ст. 54, ст. 62 п. 1., ст. 86 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10, 54, 55	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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-ФЗ от 22.07.2008 ст. 59 п. 3 СП 484.1311500.2020 п. 5.2, 6.1.1 (4 абзац)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ от 16.09.2020 № 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, 392, 395, 403, 404, 409, 413 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется