

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» сентября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-013982



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Фортаж"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТАЖ"**

(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: 1077761872781

ИНН: 7730571000

Место нахождения объекта защиты:

630511, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, тер Промышленная зона, ул  
Станционная, Дом 101

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

**04.05.2016**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2708
1.6.	Объем здания, куб. м	33918
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации, адресно-аналоговая, выполнена на базе оборудования интегрированной системы охраны «Орион» НВП «Болид» (приемно-контрольный прибор «С2000-4», пульт контроля и управления «С2000М», блок индикации «С2000-БИ», преобразователь интерфейсов «С2000-ПИ», блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», компьютер в программном обеспечении АРМ «Орион Про», пожарные извещатели дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-34А, ДИП-34А-01-02, ручные адресные ИПР 513-3А исп.01). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Способы оповещения речевой (речевые оповещатели), световой (световые табло «ВЫХОД»).</p> <p>Предусмотрены три независимые зоны оповещения клиентская, офисная и производственная. Система выполнена на базе оборудования «ROXTON».</p> <p>Расход на внутреннее пожаротушение составляет 10,0л/с (две струи по 5,0л/с, более 11 ПК, расположенных в пожарных шкафах, укомплектованных вентилями с соединительной головкой,</p>

рукавами и стволами). Время работы пожарных кранов – 3 часа. Автоматическая установка водяного пожаротушения. В качестве огнетушащего вещества применена тонкораспыленная вода. В качестве основного водопитателя принят центробежный консольно-моноблочный насос типа NB65-250/269 с электродвигателем мощностью 55 кВт. Окрасочно-сушильная камера – модуль порошкового пожаротушения МПП (Н-Взр-Т)-4(р)-ИГЭ-У2 «Тунгус-4Взр» (настенного крепления) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от -600С до +900С. В помещениях: слесарный участок, демонстрационный зал, кузовной участок, складское 2-х уровневое помещение, помещение подготовки и окраски на 1 камеру предусмотрены противодымные вытяжные системы ДУ1-ДУ11 (крышные вентиляторы ВКРН, клапан дымоудаления КЛАД-2 ЗАО «ВИНГС-М» с исполнительным реверсивным механизмом «ВЕЛИМО»). Для поддержания работы вытяжных противодымных систем предусмотрены приточные системы ПП1-ПП7 (осевые вентиляторы «ОСА», «ВЕЗА») Расход на наружное пожаротушение 30 л/с,

			<p>источником водоснабжения является водозабор подземных вод – две скважины с расходом 250 м3 в сутки, 10м3/ч каждая, напор установленных насосов 80м, глубина каждой скважины 40м. На отводящих трубопроводах от резервуаров предусмотрено устройство для отбора воды пожарными машинами. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов, установленных на кольцевой наружной сети противопожарного водопровода передвижными средствами пожаротушения по адресу ул. Станционная, 101.</p>						
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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 не проводилась.</p>						
3.	<p><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>		<p>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек</p>						
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 69 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 статьи 68, пункт 1 части 2 статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 1 статьи 53, статья 57, пункты 1-5 части 1 статьи 80, части 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 87, таблицы 21-22 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 23, 25 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1 и 2 статьи 53, часть 1 статьи 89 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» пункты 2, 5, 23, 26, 27, 37 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 26, 36, 48, 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 54, статья 56, часть 1 и 2 статьи 62, часть 7, 9, 10 статьи 83, статья 86 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 10, 54, 55 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>часть 3 статьи 59 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 5.2 раздела 5, пункт 6.1.1 подраздела 6.1. раздела 6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пункты 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 16 (д, е, з, л, н, о), 23, 26, 27 (а, б, в, д), 28, 32, 35, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 73, 103, 104, 392, 393, 394, 395, 403, 404, 409, 413</p> <p>постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 1-27 приложения № 1, пункты 1-4 приложения № 2, пункты 1, 2 приложения № 3 Приказа 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» (зарегистрировано в Минюст России 25.11.2021 № 65974)</p>	Выполняется