

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» февраля 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-001771



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание механосборочного корпуса**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛМА-  
ВСЕВОЛОЖСК"**

(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: 1197847088120

ИНН: 7802688867

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, г. Всеволожск, ул. Дизельная, д. 2А**

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

**01.01.1992**

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	75000

1.6.	Объем здания, куб. м	1028000						
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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, АПТ, ВПВ, НПВ						
2.	<p align="center"><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 align="center">Определение расчетной величины пожарного риска выполнено ООО «АльянсПожСтрой» в 2024 году. Величина индивидуального пожарного риска для механосборочного корпуса расположенного по адресу: Ленинградская область. г. Всеволожск, ул. Дизельная, д. 2а (КН 47:07:0915001:278) , составляет <math>Q_{в} = 0,7193 \times 10</math> в шестой степени</p>							
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Договор страхования (имущества) № 16/24-06/47-0005345 от 10.04.2024 с АО «Группа страховых компаний «Югория»</p>							
4.	<p align="center"><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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункт 6.1.2, Таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.5, 5.3, 5.4, 5.10, 5.17, 5.18, 8.1, 8.2, 8.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14; Таблица 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст. 27, ст. 29, ст. 39, ст. 32, ст. 88, Таблицы 21, 22, 23, 24, 28, 29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пункты 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.1.1, Таблица 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - пункты 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6., 6.2.14</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ч.1 ст.6, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - пункты 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, Таблица 15</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. п. 17, 23 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ч.1 ст.6; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41, Таблицы 1,2,4,5; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.10, 6.1.1.-6.1.22, 6.2.1.-6.2.21, 6.7.1.-6.7.4, 6.8 Приложение А; Приложение Б. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализацией» п.4.1-4.12, Таблицы 1-4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п3.1-3.5,4.1,4.2,4.4-4.8, 5.1-5.5, раздел 6 Таблица 1, раздел 7 Таблица 2, Примечания. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.1.1-6.1.13, 6.1.15- 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 6.2.9-6.2.21, 7.7, 7.8, 7.14; Таблица 7.2., Таблица 7.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной

		<p>безопасности» п.4.5,5.3,5.4,5.10,5.17,5.18,8.1,8.2,8.3, 8.8-8.14; Таблица 3. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p> <p>ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p> <p>ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре...»</p> <p>ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение...»</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ч.1 ст.6; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - пункты 5.2, 5.4 – 5.9, 5.12-5.17, 7.1.1-7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации пункты 2-60 (за исключением пунктов 6,7,8,20,21,39,47,53), 65,73</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ч.1 ст.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

	пункты 2-60 (за исключением пунктов 6,7,8,20,21,39,47,53), 65,73, раздел IX, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, Приложения 1,2,4,5,6,7	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--