

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-018976



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственно-складской комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергострой»**

(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: 1024701329487

ИНН: 4706017885

Место нахождения объекта защиты:

**193149, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, д Новосаратовка, Дом 140/3**

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

**01.06.2014**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1850

1.6.	Объем здания, куб. м	19485
1.7.	Количество этажей	3
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 – автоматическая установка пожарной сигнализации Болид с дымовыми извещателями, ручными извещателями, извещателями пожарными дымовыми линейными. СОУЭ – система оповещения 2 типа: световые оповещатели, звуковые оповещатели. Наружным противопожарным водопроводом.
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>Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее <math>R_{э}=0,999</math> при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ № 123-ФЗ. Индивидуальный пожарный риск для здания - <math>0,95 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии соответствия исходных данных. Прилагается: Расчет индивидуального пожарного риска объекта 188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-он, дер. Новосаратовка, д. 140/3, стр. 1 на 77-и листах, в 1 экземпляре</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">Не проводилось</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/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»: п.6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.3, табл. 3, 5.10, 5.11, 6.3, 8.6, 8.8, 8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 29, ст. 32 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 11, ст. 57 ч. 1, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл. 24, табл. 28, табл. 29	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.2.7, табл. 15, 8.2.10, табл. 16, 8.3.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 5, 9, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.13, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 12	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: разделы п. 3.2, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об	Выполняется

<p>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>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 37, п. 42, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56</p>	
<p>4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 3, 4, 12, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 411, 412, 413.</p>	<p>Выполняется</p>