

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-005786



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Текнос»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПЕТРОДВОРЦОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОРОДСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО"**

(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: 1087800002674

ИНН: 7819030628

Место нахождения объекта защиты:

198517, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3

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

09.04.2015

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4561

1.6.	Объем здания, куб. м	62886
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)	Здание оборудовано: установками автоматического пожаротушения; установками автоматической пожарной сигнализации; системой оповещения лю-дей о пожаре 3-го типа; системой противодымной защиты. В здании объекта предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение объекта предусматривается от пяти пожарных гид-рантов, установленных на прилегающем участке водопровод-ной сети.
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>Расчет риска выполнен Обществом с ограниченной ответственностью "Альтернатива". Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся вблизи объекта, не превышает одну десятиmillionную в год. Разработка дополнительных мероприятий для обеспечения пожарного риска не требуется.</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> <p align="center">возможный ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<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	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69; табл. 13; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.10, 6.4.2, 6.4.48, 6.11.3, 6.11.4; табл. 3, 4, 13, 20; Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 9.11	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68; Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3, 5.4, 6.1, 6.3, 9.4; ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»: п.п. 5.1.2; табл. Ж.1;	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, 98; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2, 8.6, 8.9;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 87, 137; табл. 21, 22, 23; Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 5; п.п. 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1; табл. 6.1, 6.3, 6.9; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 5.6.4, 6.2.1, 6.2.10, 6.3.7, 6.3.9;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, 134; табл. 3, 28, 29; Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: разделы 4, 8, 9;</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 60; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и кон-структивным решениям»: раздел 7;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 62, 83-86, 91, 138, 141-143; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3, 3.4, 4.4, 5.3; табл. 1, 2; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1.18, 5.2, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.9, 5.8.10, 5.9.21, 8.1.1, 8.6.3, 8.7.1, 9.1.1, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14, 13.15, 14.1, 14.3; прил. А, п. А.4, А5; прил. Б; табл. 5.4, 13.3, А1, А3, А4; Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.8, 4.9, 4.12, 4.14; Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 7.2,7.6, 7.7, 7.10; Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.1, 4.1.5, 4.1.10,	Выполняется

		4.1.13, 4.1.14, 4.2.7; табл. 1, 2, 3; Правила устройства электроустановок;	
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	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения авто-матические. Нормы и правила проектирования»: раздел 14;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации;	Выполняется