

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-010833



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (ООО «Ленгипронефтехим»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ПО  
ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

(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: 1057803105755

ИНН: 7810327462

Место нахождения объекта защиты:

196084, г Санкт-Петербург, наб Обводного канала, Дом 94 литера А

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

01.01.1959

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1285
1.6.	Объем здания, куб. м	37982
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный противопожарный водопровод (городские сети). Внутренний противопожарный водопровод Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2-го типа. Автоматическая система пожаротушения коридоров подвального этажа (тонкораспыленная вода). Тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре на выходе из коридоров подвального этажа в лестничные клетки. Экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости EI 45, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Первичные средства пожаротушения.
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>Расчет пожарного риска проводился ООО «НТЦ «Пожинжиниринг». Расчет пожарных рисков. Здание ООО "Ленгипронефтехим", по адресу: г. Санкт-Петербург, наб.</p>		

Обводного канала, 94. Индивидуальный пожарный риск для объекта не превышает нормативного значения ( $0.54 \cdot 10^{-6} < 1.0 \cdot 10^{-6}$ ), установленного №123-ФЗ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб третьим лицам 000,00 (ноль) рублей 00 копеек Объект защиты не застрахован

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.3.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч.ч.1, 2. 2. СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.2

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

1. Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на

Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 8.1.1 а, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5 - 8.1.10.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87 ч.1,2,5,6,7,11, ст. 88 ч.1,2, 4, 6, 15, 16, 19. 2. СП 2.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.п. 5.1-5.4, п.п. 6.6.1, 6.6.3, 6.7.4 6.7.5. 3. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 5.1.2 – 5.1.5, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.89 2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.13 (за исключением п.п. 4.2.2, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.3).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 7.1 – 7.3, 7.6, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 61; ст. 82 ч.2; ст.ст. 83, 84, 86. 2. СП 3.13130.2009	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п.3.1 – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5. 3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - пункты 5.4, 13, 14.1-14.5. 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Приложение 1, п.11, Приложение 5 п.20, Приложение 6. 5. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности, пункты 4.1-4.14. 6. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.3а. 7. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, п.п. 4.1.1, 4.1.6 – 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» - п.п. 14.1-14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.п. 2-5, 9-18, 23, 25-27, 32, 35 - 37, 41-42, 50, 54-56, 60, 65, 67, 71-73, 77, 372, 392-394, 395-409, 413.	Выполняется