

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-012971



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Отдельно стоящее здание административного назначения**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ТранснефтьЭлектросетьСервис"**

(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: 1026300529210

ИНН: 6311049306

Место нахождения объекта защиты:

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 16, к. 1

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

01.11.1957

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	903

1.6.	Объем здания, куб. м	25122
1.7.	Количество этажей	6
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией людей III типа - внутренний противопожарный водопровод - наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов установленных на городской кольцевой водопроводной сети
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>Административное здание ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис», по адресу: г. Москва, ул. Добролюбова, д. 16, корп.1., имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке и составляет <math>1,944 \cdot 10^{-7}</math>. Здание оборудуется следующими системами противопожарной защиты: - автоматической пожарной сигнализацией – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 тип соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - внутренний противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</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">Договор страхования имущества от 30.05.2022 № 22РТ 0289/ТЭС-105-2022 АО</p>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1, п. 8.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 68. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5 табл. 2, 5.2, 6.2, 6.3, 8.6, 8.7 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1., 5.- 9., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.3, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 -5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности": Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23., 26., 27., 28., 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п., п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5 - 4.2.11, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.20 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.12.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.9.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; управления эвакуацией) Статьи 83, 84, 86, 91, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 111, 113; часть 1. Статьи 127. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 10., 48., 49., 50., 51., 52., 54., 55.,</p>	Выполняется

56. 3. СП 3.13130.2009 «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, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7.

4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п., п. 4.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 - 5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8, 5.9.16, 5.10.1 - 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.12 - 5.10.16, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.23, 5.10.28 - 5.10.32, 5.10.34 - 5.10.37, 5.10.39, 9.1.1 - 9.1.7, 9.4.1 - 9.4.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А.4, А.10.

5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1 - 11.7.

6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования»: п., п. 6.1.2 - 6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 -

		6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 7.1-7.6, Табл. 7.1, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1, 14.4.2.	
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	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83.</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N1479: п.42.</p> <p>3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п., п., 4.2, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37.</p> <p>2. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, ч.2 ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 105, 106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138.</p> <p>3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25,</p>	Выполняется

	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 77, 78, 79, 80, 82, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 413.	
--	---	--