

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-014894



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание администрации городского округа Рефтинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Администрация городского округа Рефтинский

(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: 1026600631408

ИНН: 6603004461

Место нахождения объекта защиты:

624285, обл Свердловская, пгт Рефтинский, ул Гагарина, Здание 10

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

06.08.2019

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2600

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2731						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа.						
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>Расчетное значение пожарного риска в администрации МО «Поселок Рефтинский», расположенном по адресу: 624285, Свердловская обл., п. Рефтинский, ул. Гагарина, 10., при условии обеспечения работоспособности систем противопожарной защиты (АПС и СОУЭ) составляет $6,05 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, установленное требованиями ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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	Сведения о выполнении выполняется/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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 5, 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 74, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; 4.3-4.5, 4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч. 1-3 ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 55 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 4.1 - 4.4, п. 5.2, таблица 2, 5.5, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 75, 76 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 5, 10-13, 17-19, 26-32, 34-40, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. «о» 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; пп. 4.1-4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.3 СП 2.13130.2012г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.1, 4.2, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.) п.3 ст.89 № 123-ФЗ; ГОСТ Р 12.2.143-2009; глава 6 (СНиП 21-01-97)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 21, 24, 70, 76, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 46, 51, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55-57, 59, 60-63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 4.1.1-4.1.12 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6 СП 10.13130.2009г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ст. 81 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55, 56, 57,61, 62, 63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарном режиме»; Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, ст. 6, гл. 18, гл. 27 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 2-4, 6, 7, 12, 14, 18, 23, 24, 30-33, 35-37, 39, 40, 42, 55-57, 63, 70, 71, 102-104, 460-486 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» пп. 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. Обучение и инструктажи с работниками администрации городского округа Рефтинский, Приказ МЧС от 18 ноября 2021 года № 806.</p>	<p>Выполняется</p>