

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-019779



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Архангельского областного суда – дворец правосудия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СУД

(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: 1022900535481

ИНН: 2901062831

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Карла Маркса, д. 20

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

29.12.2012

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2535

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	81566
1.7.	Количество этажей	9
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)	- система автоматической пожарной сигнализации на пост охраны; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - система вытяжной противодымной вентиляции; системы автоматического пожаротушения (7 помещений); - система внутреннего противопожарного водопровода, пожарные рукава и огнетушители (106 ПК, 20 шт. ОУ, 206 шт. ОП); - системы наружного противопожарного водопровода на территории суда нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения могут использоваться существующие противопожарные гидранты, находящийся от здания суда на расстоянии 25 м около дома №26 по ул. К. Маркса и на расстоянии 11 м около площадки для мусорных контейнеров по проезду справа от здания суда.
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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)		
100 000,00 (Сто тысяч) рублей			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, табл. 1, Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225, п.п. 4.1, 5.2, 8.8.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1, 8.1, Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6, Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29, ст. 87 ч. 1-3, ч. 5, 6, 7, 9, 11, ст. 57 ч. 1, ст. 88 ч. 1-3, ч. 5-7, ст. 134 ч. 1, ч. 2, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.1, 4.19, 5.1.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53 ч. 2, 3, ст. 88 ч. 19; ст. 89 ч. 1- 4, 8, 10-12, ст. 134 ч. 5, 6, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.2.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.3, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 23, 26, 27, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 394 подп. л-о), Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013	Выполняется

		года № 288, п. п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №173, п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 5.4, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225, п.п. 4.1, 5.4, 5.10, 5.12, 8.8, 8.9, 8.14, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 83 ч. 4, 5, ст. 84 ч. 1-4, 7-11, ст. 86 ч. 1, 2, ст. 90 ч. 1, ст. 91 ч. 1-2, СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, п.п. 6.1, 6.4, 6.8, 6.10, 6.11, 6.22, 6.23, 7, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 №559, п.п. 5.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.19, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, 52, 54, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п. 5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п. 6.4.4, 6.4.11, 6.4.17, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п. 5.3, 5.9, 6.4.15, 9.8.2, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3, 4.9, Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, 2, ст. 83 ч. 1, 6, 9, 10, ст. 84 ч. 10, 11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3, ст. 64 ч. 1-5, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил.1-3, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

	1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 37, 41, 55, 60.	
--	---	--