



«11» декабря 2024 г.
Регистрационный № 72-08-2024-021166

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПО
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ - ЮГРЕ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(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: 1047200609213

ИНН: 7202127274

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 12

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

01.01.1994

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1846
1.6.	Объем здания, куб. м	8791
1.7.	Количество этажей	2
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)	-ППКОП Гранит-3, ППКОП Гранит-5, ППКОП Гранит-8, ИВЭПР, Скат-1200У, ИП 212-141(дымовой, ИП 103-4(тепловой), ИПР 513-10(ручной). Оповещатель Молния-12, табло "ВЫХОД", ШС Контроль системы оповещения о пожаре: прибор управления оповещением "Рокот-2". Акустическая система "АС-2". Контроль охранной сигнализации ППКОП -Сигнал-20, ИВЭПР -Скат 1200У, ИО 102-16, ИО Стекло 3, ИО Фотон-9, Ш.С. Контроль тревожной сигнализации: ППКОП Приток-А-КОП-02 (Ethernet+GSM), 4 прогр.шлейфа (ОС, ПС, ТС), 2SIM. питание 12В, встроенная клавиатура, считыватель ТМ). Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО 101-2 (КНФ-1м).
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	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)		
0 рублей 00 копеек			
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г, ст.4,5,6,69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 п.4.3 - таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4, ст.62. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020г. №225, п.5.2, таблица 2, 9.1, 9.4, 9.7.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ, от 22.07.2008г. ст.4, 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты". Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.9,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ, от 22.07.2008г. ст.4, 57, 58, 59, 87, 88. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты". Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. № 151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пп.4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.4, 5.6.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Технический регламент о	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123 _ФЗ от 22.07.2008г. ст.4, 53., 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС от 19 марта 2020г. № 194", пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.4, 4.4.11. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009г. № 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" приложение №5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст 4, 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные Приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, пп.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123 от 22.07.2008 ст.5, 54, 56, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	Не выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 173, пп.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, таблица 1, таблица 2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные Приказом МЧС России от 31 июня 2020г. №582, пп.1.1, 1.2, 3, 23, 4.2, 5.15, 6.6.12, 6.6.26, приложение А. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты, Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные Приказом МЧС России от 06 апреля 2021 года, №200, пп.5.1, 5.2.</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4, 103, 83. СП 3.13130 2009г. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"., утвержденные Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №173, пп. 3.3, 3.5. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582, пп. 3.13, 3.26, 6.1.4, 6.6.19, 7.2. СП</p>	Выполняется

		7.13130. 2013г. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утвержденные Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116, п. 6.24.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479, пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 83, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1, приложение 4. СП 9.13130. 2009г. "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".(Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 179), пп.4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.13, 4.3.14. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (приказ МЧС России от 25 марта 2009г. №182) пп.4.1, 4.2, 5.1, 5.2 ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний таблица 4, 5, 6, 7. НПБ "Обучение мерам пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 года, регистрационный № 10938). пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51. ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики". пп.4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.</p>	
--	--	--