

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2026 г.

Регистрационный № 72-08-2026-000141



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ТЮМЕНСКОЙ И КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТЯХ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ-ЮГРЕ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ"

(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: 1027200828412

ИНН: 7203004003

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88

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

27.07.1993

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения,

		мастерские						
1.4.	Высота здания, м	17						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	437						
1.6.	Объем здания, куб. м	10887						
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 пожарная сигнализация, совмещенная с СОУЭ III типа, внутренний противопожарный водопровод, наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от 2 гидрантов на кольцевом противопожарном водопроводе						
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 align="center">Оценка не проводилась</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц оценивается в 500 000 руб Договор страхования от пожаров и других ЧС № 2069068-2898011/25 ЧС от 04.12.2025 С Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая Компания «Согласие»</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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),</th> <th>Сведения о выполнении/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),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями соблюдаются (ст. 69, табл. 11 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 4.13130.2013, утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89, п.4.3.,4.4.,4.5.,4.6.,4.12.,4.14, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение для целей пожаротушения зданий предусмотрено от 3 пожарных гидрантов на кольцевом водоводе городской сети диаметром 150 мм (ПГ № 1 К-150 в районе дома №90 по ул. Минской на расстоянии 115 м от здания, ПГ № 2 К-150 в районе дома №88А по ул. Минской на расстоянии 35 м от здания и ПГ № 3 Т-100 (тупиковой ветви сети) в районе дома №84 по ул. Минской на расстоянии 190 м от здания.	Выполняется

Пожарные гидранты располагаются вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания и места их расположения соответствуют требованиям СП 8.13130.2020.

Продолжительность тушения пожара должна составлять 3 часа в соответствии п.5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Рабочее давление в сети до 0,8 МПа. Расход (15 л с-1) и минимальный свободный напор (40 м) при пожаре обеспечены в соответствии с требованиями ст. 68, 63 Федерального закона от 22.07.2008 г. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1-4.4, 5.2, 6.3, 8.6-8.10, 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.», СНИП 2.04.02-84\*. Согласно п.8.14 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (актуализированная редакция 2011 г. с изменениями 1,2 с шифром СП 112.13330.2011) и п.48 ППР-2021 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г.) к системам противопожарного водоснабжения здания обеспечен постоянный

		<p>доступ для пожарных подразделений и их оборудования обеспечен в любое время года. Здание расположено в пределах нормативного радиуса выезда пожарных подразделений пожарно-спасательной части №14 Главного управления МЧС по Тюменской области (ул.Горького 2) на расстоянии 1,3 км, время прибытия которых составляет 6 минут.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>При проектировании проездов и пешеходных путей обеспечена возможность проезда пожарных машин и доступ пожарных в любое помещение с автолестниц или автоподъемников (Высота здания до 46м). Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен со всех сторон. Покрытие проезда асфальтобетонное, ширина проезда не менее 4,2м (п. 8.1.1 и п. 8.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»). Прокладка и пересечение проектируемых сетей водоснабжения с другими инженерными коммуникациями выполняется в соответствии со СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Расстояние от стены здания до проезда пожарных автомобилей от 5.0 м до 8.0 м. Размещение подъезда, ширина подъезда, расстояние от наружной стены здания до подъезда приняты в соответствии с требованиями п.</p>	Выполняется

		<p>8.1.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Въезд на площадку объекта предусматривается с западной стороны. В зоне пожарных проездов нет ограждений, воздушных линий электропередач, не осуществляется рядовая посадка деревьев. Проходы, проезды и подъезды к зданию обеспечены в соответствии с требованиями ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложения 1* СНиП 2.07.01-89*.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>В соответствии с требованиями п. 6.6.1 и табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» допустимая площадь пожарного отсека для здания Ф 5.1 II-ой степени огнестойкости, классом конструктивной пожарной опасности С0 не превышает 4000 м<sup>2</sup>, фактическая площадь составляет 437 м<sup>2</sup>. В соответствии со ст.32 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", проектом предусмотрен один пожарный отсек, отвечающий требованиям таблицы 6.9 СП2.13130.2020, противопожарные стены разделяющие здания на отсеки или</p>	Выполняется

части здания не предусматриваются. Несущие конструкции, участвующие в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре в соответствии таб.21 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года. К ненесущим элементам обеспечивающие прочность и пространственную устойчивость здания в соответствии с п.5.4.2 СП 2.13130.2020 к конструкциям, не участвующим в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости проектируемого объекта капитального строительства при пожаре, относятся наружные и внутренние ненесущие стены, перегородки, парапеты, наружные конструкции (крыльца, пандусы и т.д.). В соответствии с таблицей 21 123-ФЗ, несущие строительные конструкции предусматриваются с пределом огнестойкости R90. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов помещений здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара и задымления (ст.53, 89 Федерального Закона от 22.07.2008 г. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; п.4.2.1 СП 1.13130-2009).

Проведена огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли зданий на общей площади 1242 м<sup>2</sup> лицензированной организацией (акт о производстве работ от 3 июля 2025г.), проведено эксплуатационное испытание

		металлического ограждения кровли здания, ограждение соответствует нормативным требованиям (протокол испытаний №1 от 22 октября 2025 г.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Согласно Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, ст.53,88,89; Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены[ Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, п.2,14,26,27,29,36,37,60. СНИП II-A.5-70. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений п.4.1,4.2.,4.3.,4.4.,4.5.,4.6.,4.7.,4.8.,4.9, пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград здания, соответствуют таблице 23 и 24 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ. Здание инженерно-лабораторного корпуса имеет 16 эвакуационных выходов со всех этажей (в том числе: цокольный этаж – 3 выхода, 1 этаж – 3 выхода, 2 этаж – 2 выхода, 3 этаж – 2 выхода, 4 этаж – 2 выхода, 5 этаж – 2 выхода, 6 этаж-2 выхода). Здание пристроя лабораторного корпуса имеет 7 эвакуационных выходов со всех этажей (в том числе: цокольный этаж – 2 выхода, 1 этаж – 3 выхода, 2 этаж – 2 выхода). Не менее 2 раз в год проводятся тренировки с персоналом по эвакуации из	Выполняется

		зданий.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Согласно Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, ст.90., свода правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 4.13130.2013, утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89, п.7.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, п.163. СНиП II-A.5-70. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений., п.4.10, мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации возможного пожара обеспечены строгим выполнением противопожарных требований строительных норм и правил при разработке архитектурно-строительных и инженерно-технических решений, организационных мероприятий на объекте. Обеспечение безопасности достигается своевременным обнаружением пожара, поступлением сигнала о пожаре на центральный диспетчерский пульт с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, путем	Выполняется

		<p>своевременного сообщения о пожаре по телефонному номеру «01», «101» или «112» в пожарную охрану, своевременным прибытием пожарного подразделения. Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1, что соответствует ст. 55 ФЗ-123.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Согласно № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст.56,54,85,83,84,91,86,99., Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.48,54., СП 486.1311500.2020, утвержден Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539,п.4.1.,4.2,4.3.,4.4., 4.6.,4.8.,4.9.,4.10, пожарная сигнализация предусматривается в зданиях в соответствии с СП 5.13130.2009 (п.п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5) Установлены дымовые оптико-электронные извещатели - 293 штуки. Расстановка дымовых извещателей в защищаемых помещениях произведена согласно п.6.6.2 СП 484.1311500.2020, п.6.4.4 СП 484.1311500.2020, п.6.3.32 СП 484.1311500.2020. Контрольных приборы с учетом положений п. 5.12 СП 484.1311500.2020. Здания оборудуются интегрированной</p>	Выполняется

		<p>системой охраны «Орион» производства НВП «Болид».</p> <p>Обслуживание систем противопожарной защиты проводится ООО «Системы охраны» один раз в месяц по договору №2-ТО от 4.10.2024 г. Система речевого оповещения "Рокот-5 ПУО-100" включается автоматически, после того как прибор С2000М перейдет в режим «Пожар». (ст. 83, 91 Федерального Закона от 22.07.2008 г. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод здания оборудован пожарными кранами - 10 ед, укомплектованных РСК- 50, Д рукавов 50 мм, Н действия компактной струи – 6 м. Р в сети внутреннего водопровода поддерживается до 0,45 МПа, возможно повышение Р до 0,5 МПа. Согласно акта испытаний от 20.11.2025 организацией «Гарант безопасности» фактический расход воды пожарных кранов здания составляет 2,88 л сек-1 при нормативном расходе 2,50 л сек-1 и соответствует нормативным документам, все клапаны на пожарных кранах герметичны. Коридоры и помещения зданий укомплектованы огнетушителями ОП и ОУ. Итого в зданиях – 42 огнетушителя</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Согласно Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, ст.91, Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, п.10,52,54,55,56, этажи зданий оборудованы 16 внутренними видеокамерами и 9 наружными видеокамерами с охватом всего периметра здания, на турникете при входе в здание в течение рабочего дня дежурят 2 охранника, имеющие электронные ключи на вход и выход, которые в случае срабатывания систем противопожарной защиты зданий вызывают городскую пожарную охрану. Договор на оказание услуг по охране от 14.10.2025 г. с ООО Частное охранное предприятие «ЩИТ МК».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Согласно ст. 1, 63 № 123-ФЗ а от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 1-11 Приказа МЧС РФ от 5.09.2021 N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», Приказа МЧС от 16.12.2024 № 1120 в Центре трое ответственных за обеспечение пожарной безопасности прошли повышение квалификации по пожарной безопасности, а также по программам профессиональной переподготовки в лицензированном учебном центре ЧОУ ДПО "Учебный центр "УПФИР" г.Тюмени. Организационные мероприятия выполнены в соответствии с ППР-2021, а именно: Согласно п. 393</p>	Выполняется

распорядительным документом (приказом) установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим. Требования к оформлению планов эвакуации. Согласно п.5 ППР – 2021 на всех этажах зданий вывешены выполненные согласно требований ГОСТов планы эвакуации работников и посетителей в случае пожара. Эвакуационные мероприятия отрабатываются не реже 1 раза в полугодие, что фиксируется в журнале отработки плана эвакуации. В журнал заносятся: дата проведения учения, вводная информация, общее время эвакуации, хронометраж отдельных эпизодов эвакуации, а также выявленные недостатки и положительные примеры действий людей при пожаре. На основе разбора учебной эвакуации, принимаются меры по повышению уровня пожарной безопасности здания. Планы эвакуации составляются, принимая во внимание особенности поведения людей при пожаре, объемно-планировочные решения здания, мощности сформированных людских потоков, сложившийся режим эксплуатации здания, активные и пассивные системы пожарной безопасности. Согласно п.23-29 ППР-2021 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Двери на путях эвакуации открываются

	свободно и по направлению выхода из здания. Эвакуационные двери в рабочее время находятся в открытом состоянии, обеспечивая возможность открывания их без ключа.	
--	--	--