

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-008382



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге 620109, г. Екатеринбург, ул. Репина, 15

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И
ИНФОРМАТИКИ"**

(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: 1025401908311

ИНН: 5405101327

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, стр. 50

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

01.09.1963

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и

		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1816
1.6.	Объем здания, куб. м	25291
1.7.	Количество этажей	5
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)	Адресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа выполнены в соответствии с рабочей документацией 01-03/21-ПР.ПС, разработанной ИП Щегловым А.И. в 2021 году. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод от существующих ПГ.
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 индивидуального пожарного риска составляет 2,772 10⁻⁷ год⁻¹ (приложение № 1 «Отчет по определению расчетных величин пожарного риска, выполненный 29.08.23 г. ООО «ОПБ-Регион»).</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>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>	

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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 65, п. 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.10, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п.	Выполняется

		8.10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 90 ч. 1, п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.9, п. 8.1.11, 8.1.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 71, п. 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 79, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СП 2.131.30.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1-п.4.9, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.	Выполняется

		<p>5.3.3, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.19, п. 5.4.20, п. 6, п. 6.7.1, п. 6.7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.2.4, п. 5.2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 13, п. 15.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 79, ст. 89, ст. 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.27, п. 4.2.28, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 26, п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п.</p>	Выполняется

5.3, таблица 1, таблица 2. СП
5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила
проектирования»: п. 13.1.1, п.
13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п.
13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.3.1, п. 13.3.2,
п. 13.3.3, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п.
13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п.
13.3.10, п. 13.3.11, п. 13.3.12, п.
13.3.13, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п.
13.13.2, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п.
13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п.
13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п.
13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п.
13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п.
13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п.
13.15.7, п. 13.15.11, п. 13.15.12, п.
13.15.13, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п.
13.15.16, п. 13.15.17, п. 13.15.19, п.
13.15.20, приложение А п. А4
таблица А1, А3. СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование»: п. 4.1-п. 4.3,
п. 6.2, п. 6.10-6.14, п. 6.17, п. 6.18,
п. 6.22, п. 6.23, п. 7.1-п. 7.3. СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности»: п. 4.1, п.
4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, п.
5.2, таблица 2, п. 5.10, п. 8.5, п. 8.8,
п. 8.9, п. 8.10. СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Требования пожарной
безопасности»: п. 6.1.1, п. 6.2.1-п.
6.2.6, п. 6.2.12, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6,
таблица 7.1, п. 7.9, п. 7.14, п. 7.15,

		п. 7.16.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, 104. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.5, п. 15.10. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.24. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 42, п. 54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы	Выполняется

испытаний на работоспособность» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п. 5.11, п. 5.1.7, п. 5.1.8, п. 5.1.9, п. 5.1.11.1 п. 5.1.14. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 1, п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 79, п. 84, п. 85, п. 86, п. 87, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. 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. Методы испытаний»: п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.7, п. 6.3.4. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.3.9.1 - п. 9.3.9.19.