

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-007720



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий  
«ИТ – парк» имени Башира Рамеева

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ "ИТ-ПАРК"

(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: 1101690018760

ИНН: 1655191213

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 2А

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

29.08.2022

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5386
1.6.	Объем здания, куб. м	308033
1.7.	Количество этажей	7
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). Объект защиты оборудован АУПС на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые оптоэлектронные пожарные извещатели «ИП 212-164-R3», адресные тепловые максимальные дифференциальные извещатели «ИП 101-29-PR-R3». Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3».</p> <p>Автоматическая система оповещения и управления людей при эвакуации (СОУЭ). На объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Речевое оповещение построено на базе оборудования тм Sonar с использованием прибора управления средствами оповещения пожарного ППУ «SONAR RACK».</p> <p>Автоматическая установка</p>

пожаротушения (АУПТ).  
Здание оборудовано: 1.  
Автоматическим  
спринклерным  
пожаротушением  
тонкораспыленной водой.  
Установкой АУПТ ТРВ  
оборудованы все помещения  
(за исключением лестничных  
клеток; туалетных комнат,  
душевых, и т.п.; технических  
помещений, в которых  
отсутствуют горючие вещества  
и материалы; помещения с  
активным электротехническим  
оборудованием  
(электрощитовые, серверные).  
Применяются оросители  
CBS0-Руо  
0,35-R1/2/P57.B3-«СВУ-10М»  
(г. Бийск, ЗАО «ПО  
«Спецавтоматика»). 2.  
Помещение серверной  
оборудовано автоматической  
установкой газового  
пожаротушения. В качестве  
огнетушащего вещества для  
защищаемого помещения  
принят ГОТВ Noves 1230. 3.  
Помещение электрощитовой  
оборудовано автоматической  
установкой порошкового  
пожаротушения.  
Автоматическая установка  
пожаротушения выполнена на  
основе модулей  
пожаротушения «МПП-6  
«Тунгус» производства ООО  
«Источник плюс».  
Противодымная вентиляция.  
Предусмотрены системы  
приточно-вытяжной  
противодымной вентиляции

автономные для каждого пожарного отсека с подачей наружного воздуха при пожаре в общие коридоры для компенсации дымоудаления; в помещения для компенсации дымоудаления; в шахты лифтов, работающих в режиме перевозки пожарных подразделений; в зоны безопасности маломобильных групп населения; в тамбур-шлюзы лестничных клеток. Для систем приточной противодымной защиты предусмотрены: вентустановки на кровле здания с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц. Внутренний противопожарный водопровод. Внутренние пожарные краны в количестве 133 шт. установлены преимущественно у входов, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах. Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом. Система внутреннего противопожарного водопровода принимается кольцевой. Кольцевая сеть присоединяется к наружной кольцевой сети двумя вводами. Число струй и минимальный расход воды на одну струю на внутреннее пожаротушение приняты 1 струя по 2,5 л/с для общественного здания с количеством этажей 7.

		<p>Минимальный гарантированный напор в существующем водопроводе – 10 м.вод.ст. Недостающий напор в системы АУПТ и В2 восполняется модульной насосной установкой пожаротушения ANтарус 2 APS90-2/DS2-GPRS-J (1 раб., 1 резерв.): Q=58,0 м<sup>3</sup>/час, H=51,0, N=15,0 кВт, U=3x400В; с жокей-насосом MLV4-7, бак 50/16: Q=1,28 м<sup>3</sup>/час, H=58,5, N=1,5 кВт, U=3x400 В. Насосная станция расположена на 1 этаже здания, выделена противопожарными перегородками и перекрытием, имеет непосредственный выход на лестничную клетку. Категория насосной станции по надежности электроснабжения первая.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		ВЫХОДЫ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в здания и сооружения. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 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 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	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; СП 484.1311500.2020 Системы	Выполняется

	развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479; СП 6.13130.2021 Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 7.13130.2013 отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования; СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Выполняется