

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-014216



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Существующее здание административно-производственного корпуса с надстройкой
этажа (№3 по ПЗУ) здание (№ 5 по ПЗУ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФБУН "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ - НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ПРОФИЛАКТИКИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАБОЧИХ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ"
РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

(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: 1026602331733

ИНН: 6658004566

Место нахождения объекта защиты:

620014, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Попова, стр. 30

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

26.12.2020

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2138
1.6.	Объем здания, куб. м	58208
1.7.	Количество этажей	8
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>Система пожарной сигнализации объекта выполняется на базе интегрированной системы «Орион». Интегрированная система охраны "Орион" позволяет организовать управление подсистемами безопасности объекта: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, контроль доступа. Каждая из подсистем реализует весь набор функций, которые для нее предусмотрены, и при необходимости работает в автономном режиме как самостоятельная система.</p> <p>Объект проектирования относится к общественным (научно-исследовательская организация) объектам капитального строительства. Концепция противопожарной защиты проектируемого объекта базируется на обязательности выполнения требований Федерального закона № 123-ФЗ. Для оповещения людей о пожаре проектом предусматривается</p>

система речевого оповещения 3-го типа. Система оповещения строится с применением приборов автоматического речевого оповещения «Рокот».

Система водяного пожаротушения, предусмотренная проектом для встроенной автостоянки, является спринклерной воздушной установкой пожаротушения с применением оросители производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика», г. Бийск. Подключение противопожарного водопровода зданий по Попова, 30, Репина, 2 и пристроя осуществляется двумя закольцованными трубопроводами к напорной линии насосов внутреннего пожаротушения Lowara NSCE 32-125/15/S25RCS4 (1 раб., 1 рез.), рабочая точка насосов – 18,72 м³/ч (5,2 л/с); Н=13,2 м.

Подключение подводящего трубопровода пожаротушения подземной автостоянки предусмотрено от вводов без устройства насосной установки. Пожарные краны устанавливаются в шкафах пожарных ШПК-320В производства НПО «Пульс», в которых размещены переносные огнетушители.

Концепция противопожарной защиты предусматривает: нераспространение пожара на расположенные рядом здания, соблюдение необходимых противопожарных разрывов

между зданиями, сооружениями (№ 123-ФЗ ст. 69); дислокацию подразделений пожарной охраны, обеспечивающую прибытие первого подразделения на объект в течение не более 10 мин. (№ 123-ФЗ ст. 76); применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага (№ 123-ФЗ ст. 52); применение противопожарных преград для выделения путей эвакуации, зон безопасности, пожароопасных помещений с целью ограничения развития пожара в случае его возникновения (№ 123-ФЗ ст. 59); устройство эвакуационных путей, количества и ширины эвакуационных выходов, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (№ 123-ФЗ ст. 52); применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий (табл.1), а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации (табл.3);

устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; применение систем противодымной защиты; создание единой системы автоматизации инженерного оборудования и систем противопожарной защиты всего здания; принятия планировочных и дополнительных инженерных решений, для обеспечения действий пожарных подразделений, по проведению спасательных работ и тушению пожара; приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом и утвержденных в установленном порядке; соблюдение мер пожарной безопасности, предусмотренных Правилами противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства от 25.04.2012, при эксплуатации здания и проведении строительных и монтажных работ; содержание систем противопожарной защиты и средств тушения пожара в исправном состоянии.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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>Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется) Выполнен расчет эвакуации МГН №6.234-01-РЭ1 и расчет времени эвакуации из конференц-зала на 180 мест №6.217-01-РЭ2</p>			
3.	<p><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>Оценка не производилась в виду отсутствия имущества третьих лиц</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные расстояния до близлежащих зданий приняты в соответствии с табл.1 СП 4.13330.2013. Здание административно-производственного корпуса с пристроем относится к II степени огнестойкости. До здания лечебного корпуса (II степень огнестойкости) расстояние составляет минимум 9,8 м. До поликлиники (II степень огнестойкости) минимум 15 м, до здания ДГУ (III степень огнестойкости) расстояние принято минимум 10 м.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Наружное пожаротушение здания, согласно СП 8.13130.2009 табл.2 составляет 35 л/с. Расстановка пожарных гидрантов выполнена с учетом требований п. 8.6 СП 8.13130.2009. п.1.12 ГОСТ</p>	<p>Выполняется</p>

		12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1.1. (в), 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 158.13330 п.8.1.2, п.6.10, СП2.13130.2012. п.5.6.4 СП 4.13130.2013, п. 5.4.19 СП 2.13130.2012.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. 4.3.3., п. 8.3.3 табл. 26, СП 118.13330-2012. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.:7.1.,7.2.,7.5., 7.6. СП 59.13330.2012.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п. 5, таблица А3 СП 5.13130.2009, п.9 таблица А1, СП 5.13130.2009, п. 3 таблицы 2, СП 3.13130.2009 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.: 6.1., 6.2., 6.3., 7.1., 7.2.	
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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.: 5.5., 5.12-5.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования п.4.	Выполняется