

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

«25» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-015817



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус административно-приемный (корпус №3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е.
КУТАФИНА (МГЮА)"**

(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: 1027739180380

ИНН: 7703013574

Место нахождения объекта защиты:

142800, обл. Московская, г. Ступино, тер. Загородный комплекс Малюшина Дача (д. Малюшина Дача), стр. 3

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

04.09.1972

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	410

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4161
1.7.	Количество этажей	3
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 адресного принципа построения (далее СПС) на базе оборудования системы «Орион» производства НВП «Болид».</p> <p>Система пожарной сигнализации смонтирована адресно-аналоговой. СПС состоит из: - АРМ ИСО «Орион - Про»; - пульта С-2000М; - блока индикации С-2000-БИ; - контроллера адресной передачи извещений С-2000-КДЛ; - контрольнопускового блока С-2000-КПБ; - адресного расширителя С-2000-АР2; - блоков питания РИП-12, - дымовой пожарный адресный извещатель «ДИП-34А-03»; - ручной пожарный адресный извещатель «ИПР 513-3АМ».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа, с установкой звуковых и световых оповещателей.</p> <p>Система оповещения здания построена на базе оборудования фирмы «БОЛИД» (блок С2000-КПБ) интегрированной в систему пожарной сигнализации.</p>

Сигнал на включение формируется пультом С2000М (АРМ ОРИОН) по интерфейсу RS-485. В качестве оповещателей установлены звуковые оповещатели ПКИ-1 «ИВОЛГА». Установлены световые оповещатели Молния–12 «ВЫХОД». СОУЭ оборудована выносной микрофонной консолью. Системы ВПВ, ПДВ не требуются. Источником водоснабжения объекта является артезианская скважина. Объем добываемой воды составляет 100т в сутки. Имеется два пожарных резервуара общей емкостью 200м³. Имеется пожарный гидрант. Один резервуар оборудован пожарным насосом, обеспечивающим подачу воды до 70 м³/час. Наружное пожаротушение объекта обеспечивается от противопожарного водопровода, на котором имеется 51 пожарный кран и устроены они вдоль периметра территории. Противопожарный водопровод заполнен водой в пожароопасный период. Объект обеспечен мотопомпой переносной высоконапорной на колесной тележке.

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)

Расчёт оценки пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center">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)</p>		
15 000 рублей			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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	п.п.4.14;4.15;п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013; ч.1,ч.2ст.69 ФЗ №123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.4.1-4.5,п.5.1 и табл.1; п.5.2 и табл.2 СП 8.13130; ч.1,ч.4 ст.68 ФЗ №123; п.48,53-56 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123, п.п.8.1, 7.1 СП 4.13130.2013 п.71 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2;5.4;п.6.7.1, табл.6.9; СП 2.13130.2020; п.27ст.2; табл.21,22, 23; ч.11 ст.27;30-32; 57-59;87; табл.22 ФЗ №123; п. 5.2.4;5.2.6 СП 4.13130.2013; п.13 ППР в РФ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53; ст.89 ФЗ №123; СП 1.13130.2020: п.4.2.2-4.2.10;п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.3; 7.1.5; п.п. 27, 28,39 ППР в РФ; п.2.7СП 3.13130.2009 ст.90 ФЗ №123;ФЗ №69 ст.22; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6; 7.7;7.12;7.16; 8.1.1;8.1.4;8.1.7, ППР в РФ п.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.90 ФЗ №123;ФЗ №69 ст.22; СП	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6; 7.7;7.12;7.16; 8.1.1;8.1.4;8.1.7, ППР в РФ п.17	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.51,54,62,83; 86;91 ФЗ №123; п.п.50-51,53-56,58 ППР в РФ; СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2.Приложение А. СП 486.1311500.2020. ППР в РФ п.10, п.17 (1),48; п.7.2;7.3 СП 7.13130.2013 ПД не требуется	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 развития	ст.54,83 ФЗ №123; СП 484.1311500.2020: гл.5; п. п. 6.3, 6.6. ППР в РФ п.54	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65-67; 70-75, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется