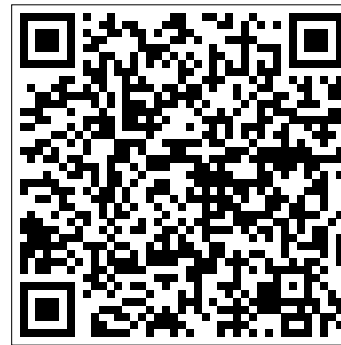


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-005099



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «Олимп Клиник»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью «Олимп Клиник»

(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: 1207700030933

ИНН: 9702013663

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Садовая-Сухаревская

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

01.01.2019

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	311

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10190
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)	автоматическая пожарная сигнализация (адресно-аналоговый тип, «Болид», с выводом сигнала по радиоканалу на пульт ГУ МЧС России по г. Москве); - система оповещения и управления эвакуацией подземной части 3-й тип, надземной части 4-й тип; - спринклерная, дренчерная установка пожаротушения - внутренний противопожарный водопровод D-51мм., 12 шт. - вытяжная противодымная вентиляция с компенсирующей подачей воздуха; системы приточной противодымной вентиляции.
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>Индивидуальный пожарный риск для парковки $Q_v = 2,592 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для здания мед. центра $Q_v = 2,106 \cdot 10^{-8}$ Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (адресно-аналоговый тип, «Болид», с выводом сигнала по радиоканалу на пульт ГУ МЧС России по г. Москве); - система оповещения и управления эвакуацией подземной части 3-й тип, надземной части 4-й тип; - спринклерная, дренчерная установка пожаротушения - внутренний противопожарный водопровод D-51мм., 12 шт. - вытяжная противодымная вентиляция с компенсирующей подачей воздуха; системы приточной противодымной вентиляции.</p>	

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>		
<p align="center">Договор страхования имущества №03925/919/500002/22</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 71, табл. 15 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 7.1, табл. 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». п. 4.3 таблица 1; п. 6.11.2; 6.1.32 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 2 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта, согласованное письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 09.07.2020 №2440-4-9.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 5.1, табл. 1; 6.3; 8.4; 8.6; 8.9; 9.11; СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Требования пожарной безопасности». ч. 16, 16 ст. 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1; 8.6; 8.8; раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст. 76, 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2 ст. 17 ФЗ №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 6.7.10 табл. 6.12; п. 6.7.1, табл. 6.9, п. 6.7.10 табл. 6.12; 5.4.18; 5.2.7; 5.4.16; СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 3.1 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». пп. 4.17; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.4; раздел 5.2, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ч. 1 ст. 87; ч. 1, 2, 6 ст. 137; ч. 6, 9 ст.	Выполняется

		88; ст. 87; табл. 28, 29 и ст. 134 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Раздел 3 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта, согласованное письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 09.07.2020 №2440-4-9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.3, 5.2.13, 4.4.6, 5.2.12, 4.2.4, 4.2.5, 5.2.14, 4.2.6, 4.2, 4.1.7, 5.2.3, 5.2.27, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.1.1, 5.2.23, 5.2.21, 5.2.15, 4.4.1, 5.2.5, 4.4.2, 5.2.4, 5.2.1, 5.2.5, 4.4.4, СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст. 89, ч.7 ст. 89, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Раздел 4 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта, согласованное письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 09.07.2020 №2440-4-9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	. 6 ст. 17 ФЗ №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Табл. 3 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч. 6 ст. 17 ФЗ №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Приложение А, п. А10, табл. А.1, поз. 9; табл. А.3 поз. 38; табл. А.4, поз. 8; п. 13.3.17; п. 3 табл. Н.1; п. 13.13.1; п.п. 13.14.12, 15.3 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. 4.1, табл. 1, поз. 4; п. 4.1.8, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.10, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 7.2; 7.8, 7.11, 7.14, 7.17, 7.20, 7.22, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст. 54, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Раздел 5, 6, 7, 8 Специальных</p>	Выполняется

		<p>технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта, согласованное письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 09.07.2020 №2440-4-9.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>пп. 13.14.5, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 14.4, СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». ст. 83, 85 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы 1, 2, 3, 7, 16 ст. 64 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ГОСТ 12.1.004-91* «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	Выполняется