



«31» октября 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-018031

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгсервис»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгсервис»

(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: 1149102023300

ИНН: 9102015771

Место нахождения объекта защиты:

295026, Респ Крым, г Симферополь, ул Семашко, Дом 4А

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

05.11.2014

(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	Ф1.1 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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1784

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27104
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно - аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; Система внутреннего противопожарного водопровода; Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов;
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты: Расчет пожарного риска объекта защиты проводился на основании п.3 ст.6 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123 – ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Клиника "Генезис", по адресу 295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Семашко, д. 4а., имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Расчет выполнен с учетом следующих мероприятий: -все двери путей эвакуации объекта защиты оборудованы доводчиками с уплотнениями в притворах; - объект оборудован системой автоматическая пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре не ниже 3-го типа; - двери поэтажных лестничных клеток выполнены в противопожарном исполнении; - безопасные зоны для немобильных групп лиц находятся на лестничных клетках и тамбур шлюзах каждого этажа здания, где обеспечен подпор воздуха; - количество людей, находящихся одновременно на</p>		

объекте защиты не превышает 485 человека включая персонал; -объектом защиты соблюдены требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации в полном объеме;

3. **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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Ст. 69 п.1 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт: 4.3., табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 п.1,2. Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1., 4.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 8.1., 8.6., 8.7., 8.8., 8.9. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи: 29., 30., 31., 32., 57., 58., 59., 69., 87., 88., 134., 136., 137., 140., табл. 21., 22., 23., 24., 28., 29. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4., 5.4.18., 5.4.20., 6.7.19. СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи: 6. п.1., 53., 55., 89. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.2., 4.1.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.8., 4.3.12., 4.4.1. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 7.1., 7.2., 7.3., 8.1., 8.6. СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы	Статьи 54., 68., 83., 84., 86., 91.,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>103., 106., 107. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 4.12., табл. 3 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»; Пункты: 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.3., 5.5. табл. №1, табл. №2 СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.1., 4.2., табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;</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>Статьи 82., 83., 84., 91. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1.1., 7.6.1., 7.6.2., 7.6.11., табл.7.28., 7.29., СП 52.13330.2016. «Естественное и искусственное освещение»; Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.1., 4.5., 5.7., 5.8., табл. 1., А.1, табл. Б.1, приложение «Г» СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2., таблица 1., СП</p>	Выполняется

		12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 60., 105. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 1., 2., 3., 4., 10., 12., 14., 15., 16., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 32., 33., 35., 36., 37., 41., 42., 43., 44., 49., 54., 55., 60., 116., 117., 118., 119., 392., 393., 394., 395 – 413., приложения №1.,2.,6.,7. Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479); Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.1., 4.5., 5.7., 5.8., табл. 1., А.1, табл. Б.1, приложение «Г» СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;	Выполняется