

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Севастополю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«19» октября 2023 г.  
Регистрационный № 92-08-2023-017361

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "СЕВДЕНТАЛ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВДЕНТАЛ"**

(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: 1209200004430

ИНН: 9204575853

Место нахождения объекта защиты:

299038, г. Севастополь, ул. Колобова, д. 40

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

04.10.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	138
1.6.	Объем здания, куб. м	483
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС -"Гранит ЗЭК" СОУЭ-тип2
2.	<p align="center"><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>	
	не проводилась	
3.	<p align="center"><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>	
	10 руб. 00 коп.	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, ст.70, ст. 71, ст. 73 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв.
		Выполняется

		Приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. От 14.02.2020)). Пункты:4.3, 4.15, 5.6.4, 5.1, 5.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 63, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225). Пункты: 5.2, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 90 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. От 14.02.2020)). Пункты: 8.1.3, 8.1.1, 8.1.4-8.1.8, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87. СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ 12.03.2020 №151). Пункты: 5.2.2, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, таблица 6.7.19.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 79, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС РФ 19.03.2020 № 194). Пункты: 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.6, 7.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 90. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (ред. От 14.02.2020)). Пункты: 7.1-7.4, 7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. №173). Разделы 3, 5, пункты: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, таблицы: 1,2. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 91. СП 484.1311500.2020. Свод правил.	Выполняется

Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС от 31.07.2020 № 582). Пункты: 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.7 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 91. СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС от 20.07.2020 № 539). Пункты 4.1-4.12, Табл.1, Табл.3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 78, ст. 52, ст. 55, ст. 56. СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013г. № 116). Пункты: 7.2, 7.3, 8.5. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86 СП 10.13130.2021. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

		безопасности» (утв. Приказом МЧС от 27 июля 2020г. № 559). Пункты: 7.6, табл. 7.1.	
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	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС от 31.07.2020г. № 582). Пункты: 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63, ст. 64, ст. 68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 103, ст. 134. Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.). Пункты: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14-16, 17, 26, 49, 54, 60, раздел 18.	Выполняется