

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-005329



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "ГрандПром"

(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: 1217700128029

ИНН: 7743356899

Место нахождения объекта защиты:

353465, край Краснодарский, г Геленджик, ул Маячная, Дом 3

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

03.06.2002

(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	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1223
1.6.	Объем здания, куб. м	17100

1.7.	Количество этажей	6	
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)	1. АПС адресная на базе ППКУП «Сириус» 2. СОУЭ: 3-го типа 3. ВПВ –пожарные краны (блок «Б», «В»)	
<b>2. <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)			
Расчёт значений пожарного риска на объекте не производился			
3.	<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 10 000 000,00 (десять миллионов) рублей			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 69; ---	Выполняется

		<p>----- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610): - п.4.3, табл.1; - п.4.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 62; - статья 68, часть 2, пункт 1. -----</p> <p>----- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: - пункт п.4.2; - пункт п.5.2 , табл.2; - пункт п.8.5; - пункты п.8.8 - 8.10 - пункт п.8.12 – 8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 90, части 1, 2 -----</p> <p>----- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610): - пункт п.8.1.7; - пункт п.8.1.8; - пункт п.8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 80, части 1,3. - статья 87, части: 1,2,3,5,6,7,11; - статья 88, часть 1; - статья 137, части: 1,2,6. -----  --- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: - пункт 5.2.3; - пункт 5.2.4; - пункт 5.4.4; - пункт 5.4.5; - пункт 5.4.19; - пункт 6.7.1, табл.6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 53, части 1,2; - статья 89, части 1,3,8,10,12. ----- -----СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: - Глава 4.2: пункты: 4.2.10, 4.2.11,4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; - Глава 4.3: пункты: 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.6; - Глава 4.4: пункты: 4.4.3, 4.4.4; 4.4.15; - Глава 7.1: пункт 7.1.1, 7.2.1 табл.8; (для блока «Б» и «В»)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 90, части 1,2 -----</p> <p>----- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610): - пункты 7.1; 7.2, 7.3,7.5, 7.6.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 83, части 1,4,5,6,7,9. -----</p> <p>-----СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - Глава 3: пункты 3.1-3.5; - Глава 4: пункты 4.1-4.4; 4.6-4.8; - Глава 5: 5.1; 5.2; 5.3; - Глава 7: табл.2, поз.4. -----</p> <p>----- СП.4841311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: - Глава 5, пункты: 5.2 -5.9; 5.11-5.15; 5.16-5.21; - Глава 6.1 , пункты: 6.1.1-6.16; - Глава 6.2 , пункты:</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>6.2.1-6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; - Глава 6.3 , пункты 6.3.1-6.3.4; - Глава 6.4 , пункты 6.4.1-6.4.3; 6.4.5; - Глава 6.5 , пункты 6.5.1; 6.5.2; 6.5.4; - Глава 6.2 , пункты 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.15; 6.6.16;6.6.27; 6.6.32; - Глава 7.1, пункт 7.1.3; - Глава 7.2, пункт 7.2.2; - Приложение А, п.А1. -----</p> <p>-----</p> <p>СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: - пункт 5.4; - пункт 5.12; - пункт 6.3; - пункт 6.6; 6.7, 6.8 -----</p> <p>----- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: - пункт п.5.2 , табл.2. -----</p> <p>----- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», для блока «Б», «В» : - пункт п.4.1.1 , табл.1, поз.4; - пункт п.4.1.14, 4.1.16</p>	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023): - статья 83, часть 4 - статья 87, часть 3	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (в редакции Постановления Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.): - Глава I, пункты: 3-5;10;13; 16 (п.п.: «а»-«и», «м»-«о»); 17.1; 18; 26; 27 «б»-«д»; 32; 35(п.п.: «а»-«е»; «и»); 37, 50; 54; 56; 60; - Глава II, пункты: 65; 71; 73; - Глава IV, пункты: 84; 85, 86; - Глава VIII, пункт: 119; - Глава XIX, пункты: 395; 397; 400; 404; 406; 407; 409; 413.	Выполняется