

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-017320



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Курорт Обосуново»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО «Курорт Оболсуново»

(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: 1033700472002

ИНН: 3724004407

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, р-н Тейковский, с Оболсуново

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

01.01.1987

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3038
1.6.	Объем здания, куб. м	38029
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)	В помещениях смонтированы: <input checked="" type="checkbox"/> Адресная автоматическая установка пожарной сигнализации; <input checked="" type="checkbox"/> Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны г. Тейково по радиоканалу. <input checked="" type="checkbox"/> Наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов; <input checked="" type="checkbox"/> Внутренний противопожарный водопровод
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>	
<p>Согласно выполненному расчету величин индивидуального пожарного риска, установлено, что величина пожарного риска составила <math>5,184 \cdot 10^{-7}</math> 1/год, что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>. В помещениях смонтированы: <input checked="" type="checkbox"/> Адресная автоматическая установка пожарной сигнализации; <input checked="" type="checkbox"/> Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны г. Тейково по радиоканалу. <input checked="" type="checkbox"/> Наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов; <input checked="" type="checkbox"/> Внутренний противопожарный водопровод</p>		
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>	
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 4.3, 6.11.2, табл.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.7.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, табл.2 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.12 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1,2,5,6,7,8 ст.87, ч.1,2,3,8,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 4.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.12, 6.7.1 табл. 6.9 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.2, 5.1.3, 5.2.6 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.1, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 15 ст.89, ст.134, табл.28, 29 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 Федеральный</p>	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11 – 7.14, 7.16 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4. ст.4, ч.1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 ст.52, ч.1, 2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1, 4, 5, 6, 7, 9 ст.83, ст.91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.13.1.1, 13.1.5, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.4.1, 13.5, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, табл.13.3, 13.4, приложение А табл.А.1 п.9, табл.А.3 п.5.2, 9.1, 9.2, приложение М табл. М.1 п.3, Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, табл.1,2 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 п.1,	Выполняется

		<p>табл. 2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ч.4 ст.4, ч.1, 2 ст.62, ч.1, 2 ст.86 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.7.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 4.69 «а» Строительные нормы и правила Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 2.04.05-86 п.1.4, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.23 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1-7.2, 7.4, 7.6, 7.9, раздел 8, раздел 10, раздел 12, раздел 13, раздел 14 Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ч.3 ст.81, ч.2, 8, 9 ст.82, ч.4 ст.83 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.3.4 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.10, 17.1, 17.2 «а, г», Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, абз.1 п.5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.6.24 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-10, 12, 14, 17, 20-29, 33-40, 42-43, 48-49, 55, 56, 61, 62, 63, 70, 71, 79, 80, 83, IV раздел, XVI раздел, XVIII раздел, XIX раздел. Приложение 1, 2 постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.2, раздел I II, III, IV Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам</p>	Выполняется

		пожарной безопасности работников организаций»	
--	--	--	--