

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-012113



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие со встроенно-пристроенными столовой и прачечной  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОПАРК  
ДЕВЕЛОПМЕНТ"

(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: 1133256007389

ИНН: 3252502004

Место нахождения объекта защиты:

243550, обл. Брянская, р-н. Погарский, пгт. Погар, ул. Октябрьская, д. 112

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

18.04.2024

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2269
1.6.	Объем здания, куб. м	8986

1.7.	Количество этажей	5
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)	СПС выполнена на базе: 1. Приборов приемно-контрольных охранно-пожарных «ВЭРС» версии 3.2; 2. Дымовых пожарных извещателей ИП 212-41М; 3. Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А1; 4. Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ; 5. Устройство контроля шлейфов пожарной сигнализации УКШ-1; 6. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло Молния-12 «Выход»); 7. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП; 8. Источник бесперебойного питания СКАТ-1200; 9. Прибор управления оповещением Октава-80Ц; 10. Усилитель линейный Октава-100Б; 11. Оповещатель охранно-пожарный речевой РА-10; 12. Оповещатель охранно-пожарный речевой АС-0,5-30/100.
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>	
Расчет величин пожарного риска выполнен ООО "БрянскПожАудит" в 2023 году. -		

Вероятность эвакуации людей-  $R_{э}=0,999$ ; -Величина индивидуального пожарного риска (год-1)  $R=3,64 \times 10^{-7}$ ; 1. Автоматическая пожарная сигнализация в здании поддерживается в технически исправном состоянии. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в рабочем состоянии и персонал знает свои обязанности по эвакуации людей при пожаре. 3. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открытию изнутри без ключа. 4. Отделка путей эвакуации соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 5. Объемно планировочные решения соответствуют проектной документации.

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)

-Договор страхования имущества №525-77-020842-24

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	Статья 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п 4.3-4.4, п.п 5.2.5-5.2.6 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п 8.9,8.10, (п. 5.2,	Выполняется

		таблица 2) СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона №123-ФЗ от22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решения и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 31,32 п.6, 87 табл.24, Федерального закона №123-ФЗ от22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решения и конструктивным решениям»; п.5.2.2, 5.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Гл. 11, ст.53 и ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.18, п.4.2.22 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.6.6.16 табл.2, п.6.6.36, п.6.6.27, п.5.17 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.4.1 и п.4.3 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.»; п.7, п.4.1, п.4.4, п.5.3, СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
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	п.п. 54,55,56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; п.5.14, п.5.15, п.6.4.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства РФ	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» разделы 1,2,16,18,19; ст. 5,6,64 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".</p>
--	--