

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-011479



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Возейская, д. 21а

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

(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: 1035900103997

ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, ул. Возейская, д. 21А

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

01.01.1998

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5560
1.6.	Объем здания, куб. м	23997
1.7.	Количество этажей	2

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)	<p>Гараж на 20 машин: С2000-К - 1 шт.; С2000-БИ-1 шт.; ДИП-34А-12 шт.; С2000-ИП-1 шт.; ИПР 513-2 шт.; С2000-КДЛ-1 шт.; С2000-СП1-1 шт.; Маяк-12-2 шт.; С2000-СП2-1 шт.; Табло «Выход» - 2 шт. Корпус «А»: ДИП-34А - 75 шт.; С2000-ИП - 3 шт.; ИПР 513 - 8 шт.; Молния-12 - 4 шт.; Маяк-12 - 8 шт.; Модуль акустический «Орфей» - 2 шт. Корпус «В»: ДИП-34А - 99 шт.; С2000-ИП - 3 шт.; ИПР 513 - 9 шт.; Табло «Выход» - 4 шт.; Маяк-12-9 шт.; Модуль акустический «Орфей» - 4 шт. Корпус «В» комната охраны: С2000-М - 1 шт.; С2000-БИ - 5 шт.; С2000-СП1 - 6 шт.; С2000-ПИ - 3 шт.; С2000-КДЛ - 5 шт.; Блок речевого оповещения «Орфей» - 2 шт.; Табло «ПОЖАР» Молния-12 – 1 шт. Корпус «С»: ДИП-34А - 23 шт.; С2000-ИП - 5 шт.; ИПР 513 - 5 шт.; Табло «ВЫХОД» Молния-12- 1 шт.; Маяк-12-4 шт.; Модуль акустический «Орфей» - 1 шт. Корпус «D»: ДИП-34А-25 шт.; С2000-ИП-2 шт.; ИПР 513-1 шт.; Табло «ВЫХОД» Молния-12 - 1 шт.; Маяк-12 - 4 шт.; Модуль акустический «Орфей» - 1 шт. Хейко № 4: ДИП-34А - 1 шт. Хейко № 5: ДИП-34А - 1 шт.;</p>

С2000-КДЛ-1 шт. Хейко № 6:
 ДИП-34А - 1 шт. Хейко № 7:
 ДИП-34А - 1 шт. Хейко № 8:
 ДИП-34А - 1 шт.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
 (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)

Оценка не проводилась

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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	СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 8.8 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.6)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; ст. 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подп. 1 пункта 1 ст. 90; п. 1 ст. 76; п. 4 ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35; ст. 58; табл. 21; п. 6 табл. 22. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.6.1, табл. 6.9 (СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.6.1, табл. 6.9) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 (СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52 п. 2; ст. 53; ст. 89 пункты 1, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 14.	Выполняется

		<p>СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.3; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1 (СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3; п. 4.2.4 – 4.2.7; п. 4.3.1 – 4.3.4; пункты 4.4.1; п. 4.4.2)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.2; п. 7.13; п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст. 52; ст. 54; подп. 1 пункта 1 ст. 84; пункты 4, 7, 9 ст. 84; ст. 103; ст. 86; ст. 106. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, табл. 1, п. 5.3 – 5.5. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.27 абз. 6 (СП 5.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.3.1). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.2.6; п. 6.2.18; п. 7.6; п. 7.15 (СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1; п. 4.1.7; п. 4.1.8; п. 4.1.13)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56; ст. 103. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 6, изд. 7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21; ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5 ст. 6; ст. 51. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4; п. 12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409	
--	--	--	--