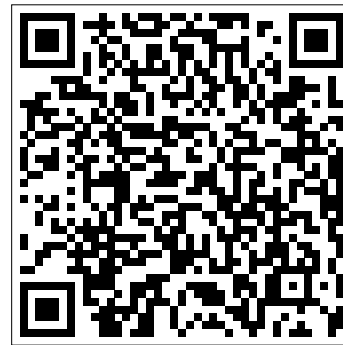


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-004475



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество ограниченной ответственностью «Пермские Термы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРМСКИЕ ТЕРМЫ"

(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: 1195958010126

ИНН: 5904372001

Место нахождения объекта защиты:

614064, край Пермский, г Пермь, ул Героев Хасана, Дом 42в

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

31.03.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6703
1.6.	Объем здания, куб. м	26650

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)	Система противодымной защиты помещений и путей эвакуации блокировочного типа, система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система аварийного освещения, система внутреннего и наружного пожаротушения
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Уровень пожарной опасности для людей в здании ООО «Пермские Термы» по адресу: 614064, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 42В при худшем сценарии, составляет $0.950 \cdot 10^{-6}$, что не меньше допустимого значения пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, соответственно безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска Система пожарной безопасности обеспечивает, предотвращение пожара, безопасность людей и защиту имущества при пожаре. В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: - автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - система противодымной защиты помещений и путей эвакуации блокировочного типа; - система аварийного освещения; - система внутреннего и наружного пожаротушения; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – го типа; - первичные средства пожаротушения – огнетушители, пожарные краны. Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на городском</p>	

кольцевом хозяйственно-противопожарном водопроводе, из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе 200 м. Источник водоснабжения – городской водопровод с гарантированным напором. Изоляция электросети в норме. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновения пожара. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. Выходы расположены рассредоточено. Высота всех эвакуационных выходов составляет не менее 1.9 м. Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1.2 м. в наружных стенах. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает нормативных значений. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре, расположены на видных местах.

На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Издан приказ о назначении лица ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения работников организации мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и повышение квалификации в аккредитованной обучающей организации по программе «Пожарная безопасность» в

объеме 256 часов. На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности. Инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности объекта. На объекте обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полгода практические тренировки по пожарной эвакуации и тушению очага возгорания. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа с отметкой в журнале. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу.

Обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, автоматическое отключение магнитных замков, огнезадерживающих устройств и прочих), организуется проверка из работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и международными стандартами с оформлением соответствующего акта и записи в журнале. Заключен договор на обслуживание средств пожарной автоматик со специализированной организацией. Обеспечено наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей. Учет наличия, периодичности, осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, ведется в специальном журнале. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей.

Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на полу в подставках, обеспечивающих устойчивое положение. В каждой помещении с деревянной обшивкой и электрической нагревательной печью имеется система сухотруба с вентилем перед входом, вода всегда находится под давлением и поступает сразу после открытия вентиля в ручном режиме. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях персонала по окончании рабочего времени обесточиваются. Не допускается хранение, в том числе временное, горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в коридорах. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специальных отведенных для этого местах. Предусмотрено круглосуточное дежурство персонала на объекте в количестве трех человек: диспетчер, слесарь-сантехник и техник-электрик.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется

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 4.13130.2013 п. 4.12 СП 2.13130.2013 п. 6.7.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 СП 8.13130.2009 п. 4.4, 5.13, 8.5, 8.6, 8.9 ГОСТ 12.4.026	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 88, 134, ч. 5, 137 СП 4.13130.2013 п. 5.4.2, 5.5.8 СП 2.13130.2012 п. 5.2.4 СП 468.1325800.2019 п.14.8 ГОСТ Р 53295–2009 п. 5.5.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 СП 1.13130.2009 п. 4.4.2, 7.1.4, 7.1.12, 7.1.18, 7.7.1 СП 2.13130.2012 п. 5.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76, 90 СП 4.13130.2013 п. 7.6, 7.12, 7.16 СП 1.13130.2009 п. 7.1.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 85, 103 СП 10.13130.2009 п. 4.1.5 СП 7.13130.2013 п. 6.13, 6.17, 6.18, 7.2 СП 5.13130.2009 прил. А, п. 13.13.1–13.13.3, 13.14.11, 13.14.12, 14.1, 14.3 ГОСТ 31565–2012 СП 3.13130.2009 табл. 2. п. 13, 4.1, 4.2 СП 6.13130.2013 п.4.1- 4.3, 4.8, 4.10 СП 1.13130.2009 п. 4.3.1	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	СП 5.13130.2009 прил. А, п. 13.13.1, - 13.13.3, 13.14.11, 13.14.12, 14.1, 14.3, 14.4	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» , п. 2 - 7, 12, 21-24, 26, 33, 35,3 6, 37 .1, 38, 40, 43, 61–65, 70, 71, 77, 461 – 463, 480</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------